

Clean & Smart Equipment 2014

プロのこだわりを「炎」の力で。



“Clean & Smart”な炎の厨房

厨房を、もっと使いやすく、もっと快適に。

プロの「おいしい」へのこだわりをつきつめていくと、厨房はガスになりました。

テキパキと、次から次へ調理を進めるための作業性はもちろん、

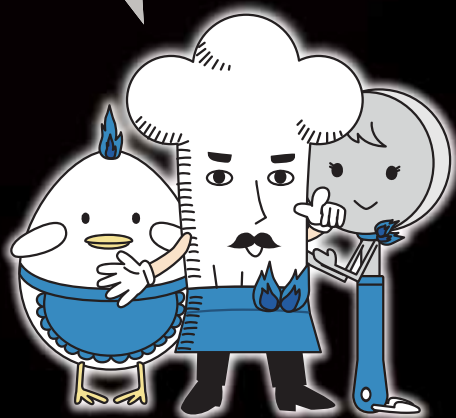
厨房環境の快適さ、環境性も欠かせません。

お客さまに、おいしく、安全な料理を提供するために、

東邦ガスは、料理にたずさわる全ての方を“Clean & Smart”な炎の力で応援します。

全ては、お客さまの「おいしい」のために。

進化する
ガスの魅力を
ご紹介しましょう!



びよチュー

ガス男爵

おたまジェンヌ

凡例
マーク
の説明



低輻射、集中排気
構造の厨房機器。

圧電点火

圧電点火方式採用。
電気を使わずに点火
させます。

連続スパーク

連続スパーク点火方
式採用。電気(乾電
池)を利用して点火さ
せます。

ヒーター点火

セラミックヒーターが赤
熱して点火する方式。

マッチ点火

マッチによる点火方式。

立消

立消え安全装置付。

過熱防止

過熱防止装置付。

タイマー

タイマー付。設定範
囲を表示している機
種もあります。

サーモ

サーモスタート付。温度
調節範囲を表示して
いる機種もあります。



低NOx

NOx値(O₂=0%換算)を60ppm以下に抑えた器具。

特定保守製品

長期使用製品安全点検制度において、長期間の使用に伴う劣化(経年劣化)により安全上支障が生じ、一般消費者の生命または身体に対して特に重大な危害を及ぼすおそれが多いと認められる製品であって、使用状況等からみてその適切な保守を促進することが適当なものとして法律で指定された製品です。

本カタログの掲載品の中でメーカー名の記載してあるものは東邦ガスがメーカーの製品の中から選定して販売するものです。

Contents

厨 房 機 器

炊飯器	9
鋳物コンロ	17
テーブルコンロ・一口コンロ	18
テーブルレンジ	21
寸胴レンジ	23
レンジ	25
中華レンジ	28
フライヤー	29
焼物器	37
オーブン	39
スチームコンベクションオーブン	41
うどん釜・ゆでめん器	46
グリドルほか(グリドル・鉄板焼器・無煙ロースター)	51
回転釜	53
ティルティングパン	57
蒸し器	58
ベークオーブン	59
食器洗浄機	61
食器消毒保管機	63

業 務 用 給 湯 器

タフジェット	65
屋外設置形タフジェット	66
屋内設置形タフジェット	71
厨房排気フード受け形タフジェット	73
厨房排気ダクト直結形タフジェット	75
貯湯式湯沸器	76

そ の 他 の 機 器

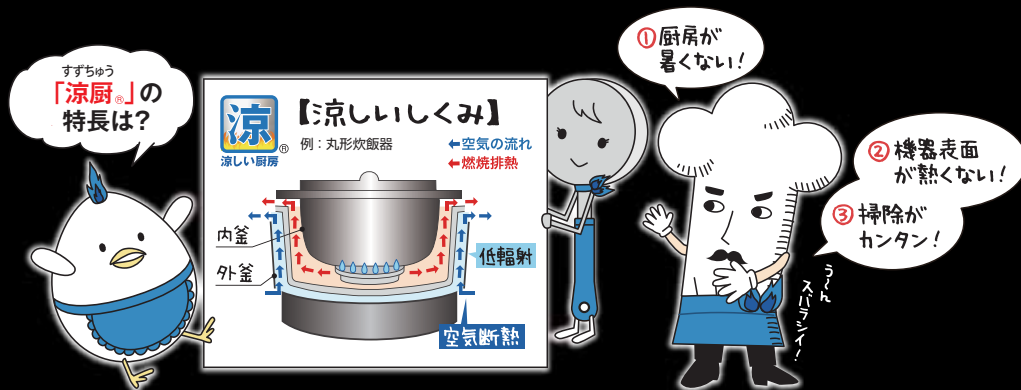
遠赤外線輻射暖房機	77
遠赤外線サウナ	77
生ゴミ処理機	77
業務用ワンタッチガスホース	77

Cool

低放射と集中排気で
ガス厨房が
涼しくなりました。



涼しい厨房



「従来の厨房」と「涼しい厨房」の比較

従来の厨房

排気が
拡散します



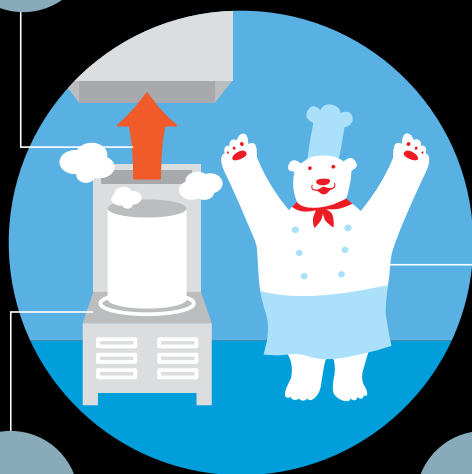
機器表面が
焦げ付き
掃除が大変

機器からの
放射熱を
感じます

機器表面が高温になり放射熱が厨房の室温をあたため、同時にフードで捕集されない調理熱・排熱が厨房室内に拡散。ふたつの熱が厨房を暑くしています。

涼しい厨房

集中排気で
拡散防止



簡単清掃

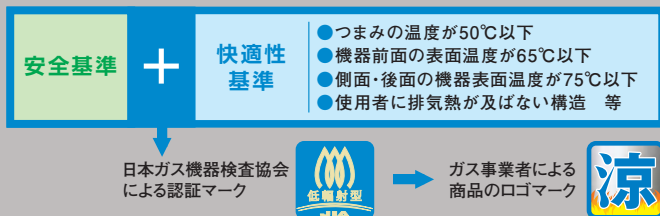
低放射

機器表面温度が低いため、煮こぼれても焦げ付きが少なく、サッと掃除できるのも低放射型ガス機器のメリットです。

空気による断熱層を設け熱の伝わりをシャットアウト。機器本体からの放射熱を大幅にカットできます。機器本体を触っても熱くありません。

すずちゅう
ガスの涼しい厨房機器「涼厨」は、一般財団法人 日本ガス機器検査協会(JIA)の検査基準をクリアしています。

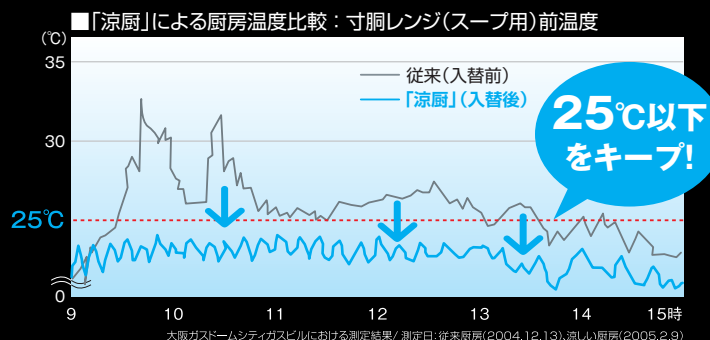
ガス機器の安全性を担保するために、一般財団法人 日本ガス機器検査協会(JIA)は、客観的・中立的な第三者認証機関として、ガス機器の検査・認証を行っています。その認証のひとつとして、厨房機器が発する熱を削減して厨房室内での作業環境を向上させる業務用ガス厨房機器の認証(低放射型ガス厨房機器認証)があります。
従来の安全基準検査に加えて、快適性基準を設けて検査を行います。



すずちゅう
「涼厨®」4つのメリット

快適

ガス機器を「涼厨」にするとどれだけ涼しくなるのか、実際に温度をはかり比較してみました。低放射な「涼厨」の効果は非常に大きく、厨房内をつねに25℃以下に保つことができます。

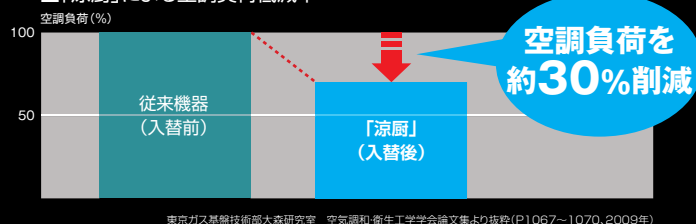


経済的

排熱を集中排気する「涼厨」なら、排気熱の厨房内への拡散を抑え、空調負荷を従来のガス厨房より約30%低減できます。節電に貢献でき、CO₂の排出量も抑えます。

(シミュレーション条件)
●計算モデルは学校給食厨房(縦18m×横18m×高さ2.5m) ●換気方式は置換換気方式 ●給気量は40KQ ●機器条件(回転釜5台、立体炊飯器4台、オープン1台、ガステーブル1台)ただし「涼厨」は回転釜と立体炊飯器、オープン、ガステーブルは共通仕様

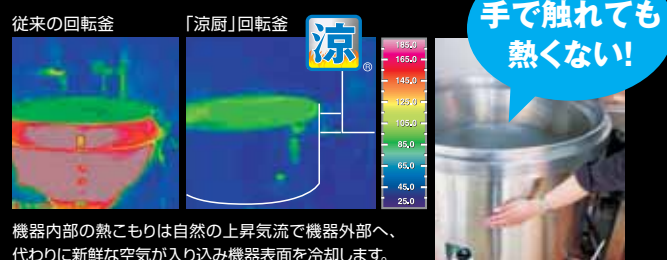
■「涼厨」による空調負荷低減率



安心

「涼厨」は表面温度が低いので、万が一手で触れてもヤケドの心配がありません。厨房機器の前に立っても暑さを感じないので、作業しやすい効率的です。

■「涼厨」と従来機器の機器表面温度比較



簡単

「涼厨」は豊富なラインナップが揃っており、機器のサイズも従来機器とほぼ変わらないので、入れ替えも簡単にできます。

ラインアップも充実して
厨房はますます
快適に!

機器の入替が
カンタン!

すずちゅう
人気の「涼厨®」ガス厨房機器

寸胴レンジ



フライヤー



回転釜



スチームコンベクションオープン



「涼厨」タイプ
新登場!



ゆでめん器



炊飯器

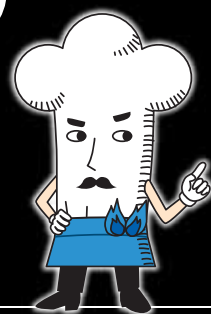


Delicious

ここまで差がつく炎のパワー。
プロが選ぶのは
やっぱりガス厨房なんです。

ガス厨房にはふたつのメリットがあります。ひとつはガスの炎という最良の“調理器具”を持っていること。ふたつめは、ガスのパワーを自在にコントロールするマイコン搭載のガス厨房機器の進化です。ガス厨房は美味しさに妥協しないプロが選ぶ厨房です。

炎のパワーは
ガスの魅力の
真骨頂!

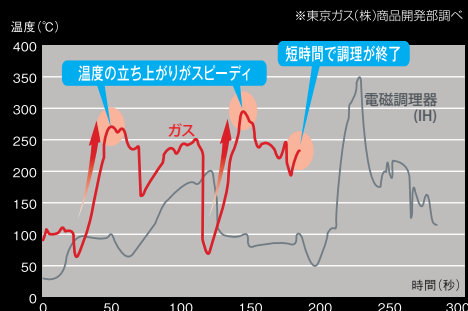


ガスのメリットはパワフルな火力と
鍋肌への熱の伝わり方にあり。



ガスのメリットは何といってもそのパワフルな火力。そしてもうひとつは、鍋肌まで一気に熱する熱の伝わり方にあります。これにより、スピーディに調理でき、食材の旨味を逃すことはありません。

■調理時における鍋底部の温度変化



ガスとIH調理実験報告! ガスとIHの調理性を実際に2つの料理で比較してみました。

野菜炒め

ガスは鍋全体を加熱するため短時間に調理ができます。調理に時間がかかると旨味も逃げてしまいます。

体験者の感想
IHは野菜を入れた瞬間に
凄い蒸気!
調理しづらいわ!

体験者の感想
IHは野菜が
すぐに焦げてしまうから
シャキシャキ感が出せないの。

Point
1

ガスならシャキシャキッ!



ガス中華レンジ
鍋全体を加熱し
まんべんなく火が通る。



IH中華レンジ
鍋底のみを加熱するため
焦げやすい。

チャーハン

ガスは鍋肌まで熱くなりパラパラに仕上がりますが、IHは焦げ付きができてしまいます。

体験者の感想
IHは鍋が振れないから
調理がうまく
できなかったわ!

体験者の感想
火加減を目で
確認できないから、
温度調整が難しい。

Point
2

ガスならパラパラッ!



ガス中華レンジ
パラパラに仕上がります。



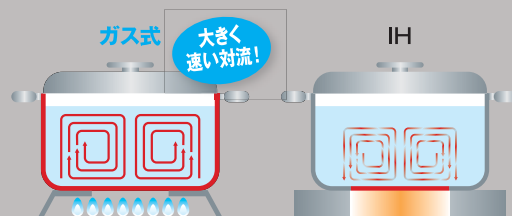
IH中華レンジ
所々に焦げ付きができる。

出典：東京ガス テクノステーション「比較調理実験室」より

こんなに
違う!

煮物料理でもやっぱりガス!

ガスは鍋全体を加熱するため大きくて速い対流効果により煮汁が均等にしみわたり美味しさを存分に引き出します。



Ecology

ガス厨房でCO₂を大幅削減。
地球にやさしい
厨房づくりを目指します。

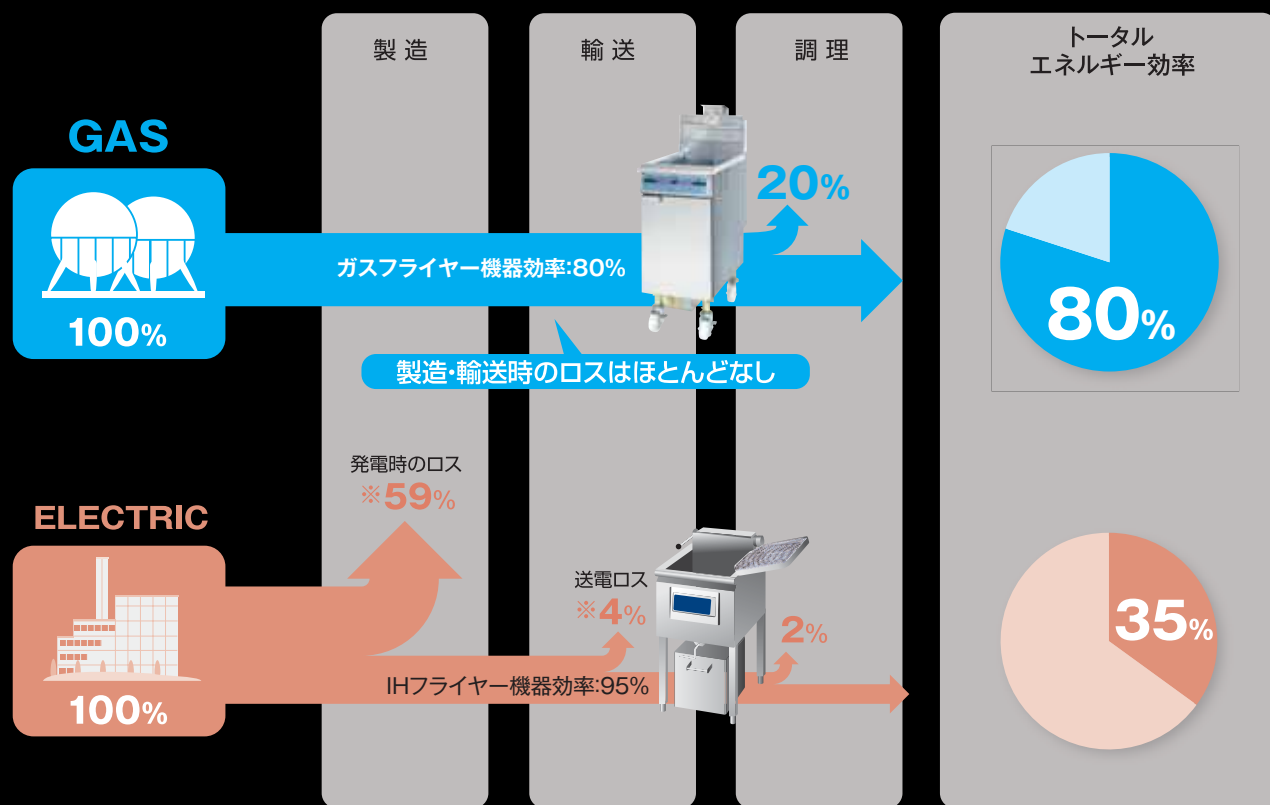
工場からお客さままで送る際の一次エネルギー効率においても、
ガスはほぼ100%でムダがありません。
ガスと電気で比較してみました。

地球に
やさしいのは
やっぱりガス!



ガスフライヤーと IHフライヤーの場合

製造所や発電所からお客さままでのトータルエネルギー効率（一次エネルギー換算）で
見ると、発電ロスや送電ロスがないガスの方が省エネルギーなのわかります。



※出典：平成17年度改正省エネ法の解説 工場・事業場編 (財)省エネルギーセンター発行

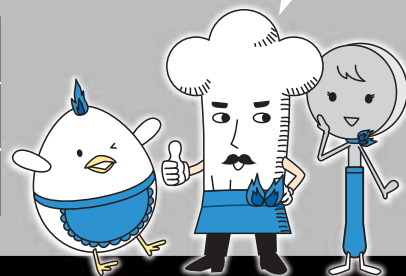
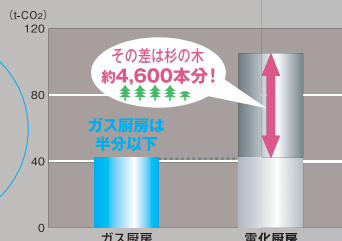
まさに
Clean&Smart!



ガス厨房のほうが
環境にやさしい!

ガス・電気の製造段階までさかのぼって比べると、
ガス厨房のCO₂排出量は電化厨房の半分以下、
杉の木約4,600本分のCO₂が削減できます。

ファミリー
レストラン厨房
1店舗あたりの
年間CO₂排出量
(火力平均)



Safety

万一の時も
安心ね!



さらなる「安心・安全」を目指して
ガス厨房機器の開発を行っています。

立ち消え安全装置付きガス厨房機器

万が一、ガス機器の使用中に煮こぼれや風などで火が消えても、「立ち消え安全装置」が自動的にガスをストップさせます。この「立ち消え安全装置」は、ガスコンロや「涼厨」をはじめ、さまざまな機種に搭載。機器メーカーおよびセンサーメーカーと共同研究で開発を行っています。



主なラインアップ



リンナイ(株)製
RSB-126SV

(株)コメットカトウ製
DX2-960T

オザキ(株)製
OZM-90RX

リンナイ(株)製
RSB-306SV

リンナイ(株)製
RSB-306N

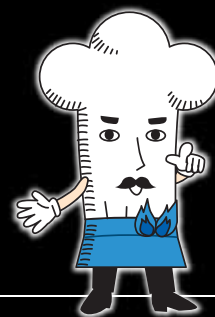
- 共同開発中の機器メーカー：リンナイ(株)、(株)コメットカトウ、オザキ(株)、タニコー(株)、(株)マルゼン、(株)フジマック(順不同・敬称略)
- センサーメーカー：(株)ミクニ

Save Energy

ガス厨房なら、エネルギー効率がよく
節電にも貢献できます。

ガス厨房なら消費電力を抑えて建物全体の電力ピークカットに貢献します。
節電効果が高く、さらにデマンドを抑えられるので経費削減につながります。
賢い機器選びのポイントは涼厨。ガス厨房で涼しく節電する時代です。

ガス厨房なら
ピークカットで
節電に貢献!

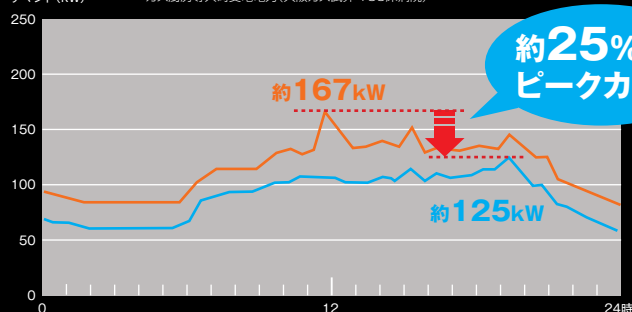


効果的に節電できるのは
ガス厨房ならではの。

電気式の厨房機器から消費電力の少ないガス厨房機器に更新するだけで、建物全体の約25%もの電力ピークをカットできます。さらに涼厨機器なら、排熱を集中排気し機器からの放熱(輻射熱)を大幅に削減、冷房時の電力使用量も減らすことができます。

■建物全体の電力ピークカットの想定

デマンド(kW) — 電化厨房受電電力(大阪ガス実測データ:150床病院)
— ガス厨房導入時受電電力(大阪ガス試算:150床病院)



約25%も
ピークカット!

Comfortable

ガス厨房の換気システムなら 先進の技術で 確実に排気を捕集できます。

ガス厨房に様々な先進の換気システムを組み合わせることにより、さらに効率よく排気を捕集でき、省エネ・小電力にも貢献します。クリーンで快適な厨房を目指すなら、断然ガス厨房をおすすめします。

快適厨房を
実現できますよ!

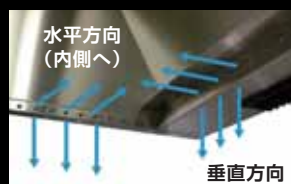


キャプチャージェットフード

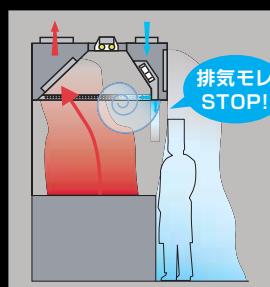
排気を効率よく捕集することで省エネかつクリーンな厨房を実現します。



(株)HALTON 製



2方向のノズルから微量な気流 (キャプチャー ジェット) を出し、排気を効率よく捕集します。



換気風量を **平均35%カット**^{※1}

少ないエネルギーでしっかり換気。

捕集効率を **最大40%向上**^{※2} しました。

※1 フードの面風速 0.3m/s と比較 ※2 メーカーデータ

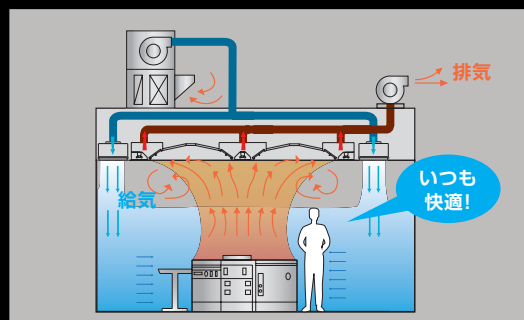
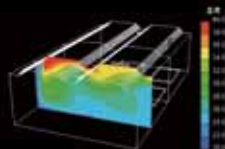
換気天井システム

冷たい空気を周りから落とし、温かい空気を押し上げる、天井全体で換気する給排気システムです。



(株)HALTON 製

温度成層がはっきり分かれるので調理人位置はいつも快適。フードがないため、視界が遮られることなくすっきりとした明るい厨房になります。キャプチャージェットとの組み合わせでさらに捕集効率アップが図れます。



炊飯器

厚釜と強火による包み炊き、
これがガス炊飯器の美味しさの特徴です。
用途や炊飯量に合わせて、充実のラインアップ
からお選びいただけます。

選ぶなら
ガス

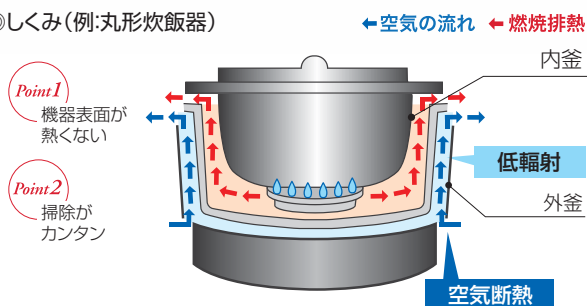
ガスのパワーでいつでもふっくら美味しいご飯。
「涼厨」炊飯器なら輻射熱を抑えて炊飯できます。

「涼厨」炊飯器なら

機器表面に触れても
熱くないから安心。



◎しくみ(例:丸形炊飯器)

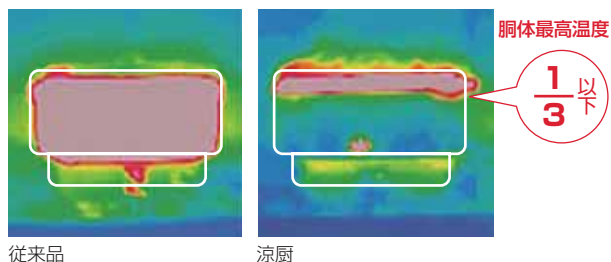


■低輻射で機器表面も熱くならない

内釜と外釜の間に空気断熱層をつくり、
輻射熱をおさえます。また、機器の表面温
度が低く、触れても熱くなくヤケドの心配
もありません。吹きこぼれなどの汚れもこ
びりつきにくく、清掃も簡単です。(丸形炊
飯器の場合)



◎機器表面温度比較(丸形炊飯器)



αかまど炊きなら

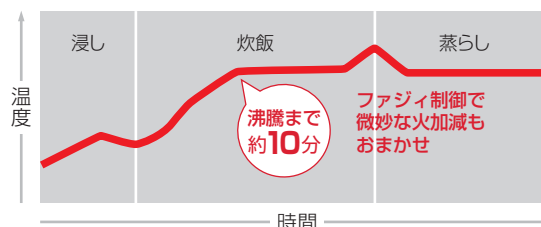
αかまど炊き

ふっくら、美味しく炊けます。

■ガスのパワーがおいしさの秘訣

米や水の量に関係なく約10分間で沸騰させ、お米がα化しや
すい状態にし、その後ファジィ制御による微妙な火加減調整で、
誰でもふっくらとしたおいしいご飯が炊けます。

◎自動炊飯モードの温度曲線



■ご飯のおいしさを追求した究極のマイコン制御

炊きあがりの温度を変更することにより、ご飯の甘みや、粘りを増
すことができます。また、むらし時間を変更し、釜離れの良い炊き
上がりに調節できます。メニューやお好みに応じたお店独自の
こだわりの炊き上がりを、マイコン制御で調整し、いつもおいしい
ご飯を提供できます。



■ご希望の時間に炊き上げます

便利な予約タイマー機能が付いて、時間を
有効に使えます。使い方に合わせて「洗米
すぐ」、「洗米おき」コースが選べます。



RR-20VG



電子ジャー付

リンナイ(株) 製



連続スパーク 立 消 フッ素加工内釜

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			タイプ	炊飯能力 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ						
RR-S100VL	42,984円 (39,800円)	309	286	359	1升炊き	0.36~1.98	7.1	1.8(1,550)	ソフト コード小	220(100)



電子ジャー付



連続スパーク 立 消 フッ素加工内釜

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			タイプ	炊飯能力 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ						
RR-S15VNS	61,560円 (57,000円)	392	385	356	1.5升炊き	0.6~3.0	10.2	2.21(1,900)	ソフト コード小	160(100)



電子ジャー付

連続スパーク 立 消 フッ素加工内釜

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			タイプ	炊飯能力 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ						
RR-15VNS2-1	40,392円 (37,400円)	392	365	356	1.5升炊き	0.6~3.0	8.1	2.21(1,900)	ソフト コード小	160(100)



電子ジャー付



連続スパーク 立 消 タイマー フッ素加工内釜



形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			タイプ	炊飯能力 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)	
		幅	奥行	高さ						炊飯時	保温時
RR-S20VG	133,920円 (124,000円)	451	380	452	2升炊き	0.8~4.0	15	4.07(3,500)	専用 ガスコード※	22 (100)	350 (100)

※一般のガス用ソフトコードやビニール管は使用できません 別売品:専用ガスコードRGH-810NK(A) (8mmφ×1m) 税込3,996円(税抜3,700円)



電子ジャー付

連続スパーク 立 消 タイマー フッ素加工内釜



形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			タイプ	炊飯能力 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)	
		幅	奥行	高さ						炊飯時	保温時
RR-20VG	110,160円 (102,000円)	451	377	452	2升炊き	0.8~4.0	13.5	4.07(3,500)	専用 ガスコード※	22 (100)	350 (100)

※一般のガス用ソフトコードやビニール管は使用できません 別売品:専用ガスコードRGH-810NK(A) (8mmφ×1m) 税込3,996円(税抜3,700円)

炊飯器

リンナイ(株) 製

■炊飯機能のみ(電子ジャーなし)



連続スパーク 立 消 フッ素加工内釜

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			タイプ	炊飯能力 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ					
RR-S100GS	35,424円 (32,800円)	309	292	349	1升炊き	0.36~1.98	6.5	1.8(1,550)	ソフトコード小

■炊飯機能のみ(電子ジャーなし)



連続スパーク 立 消 フッ素加工内釜

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			タイプ	炊飯能力 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ					
RR-S15SF	39,960円 (37,000円)	470	378	322	1.5升炊き	0.8~3.0	8.0	2.67(2,300)	ソフトコード小
RR-S20SF(A)	44,280円 (41,000円)	470	378	357	2升炊き	1.4~3.6	8.8	4.88(4,200)	ソフトコード小

■炊飯機能のみ(電子ジャーなし)



連続スパーク 立 消 タイマー フッ素加工内釜

★タイマー機能は、RR-30G2、RR-50G2に対応



形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			タイプ	炊飯能力 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ						
RR-30G2★	111,240円 (103,000円)	466	436	460	3升炊き	1.8~6.0	18	8.37(7,200)	専用ガスコード※	22 (100)
RR-30G2-H									ソフトコード大	
RR-30G2-HB									ソフトコード小	
RR-50G2★	124,200円 (115,000円)	543	506	460	5升炊き	3.6~9.0	21	11.4(9,800)	専用ガスコード※	22 (100)
RR-50G2-H									ソフトコード大	

※一般のガス用ソフトコードやビニール管は使用できません 別売品:専用ガスコードRGH-810NK(A) (8mmφ×1m) 税込3,996円(税抜3,700円)

■炊飯機能のみ(電子ジャーなし)



連続スパーク 立 消 タイマー フッ素加工内釜

★タイマー機能は、RR-30G1、RR-50G1に対応



形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			タイプ	炊飯能力 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ						
RR-30G1★	104,760円 (97,000円)	466	430	460	3升炊き	1.8~6.0	16	8.37(7,200)	専用ガスコード※	22 (100)
RR-30G1-H									ソフトコード大	
RR-30G1-HB									ソフトコード小	
RR-50G1★	116,640円 (108,000円)	543	500	460	5升炊き	3.6~9.0	20	11.4(9,800)	専用ガスコード※	22 (100)
RR-50G1-H									ソフトコード大	

※一般のガス用ソフトコードやビニール管は使用できません 別売品:専用ガスコードRGH-810NK(A) (8mmφ×1m) 税込3,996円(税抜3,700円)

■炊飯機能のみ(電子ジャーなし)



圧電点火 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			タイプ	炊飯能力 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ					
RR-30S2	48,600円 (45,000円)	466	438	442	3升炊き	1.8~6.0	17	5.52(4,750)	ソフトコード大
RR-30S2-B									ソフトコード小
RR-50S2	58,320円 (54,000円)	543	506	442	5升炊き	3.6~9.0	20	11.0(9,500)	ソフトコード大

■炊飯機能のみ(電子ジャーなし)

圧電点火 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			タイプ	炊飯能力 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ					
RR-30S1	39,528円 (36,600円)	450	421	425	3升炊き	2.0~6.0	12.5	5.52(4,750)	ソフトコード大
RR-30S1-B									ソフトコード小
RR-40S1	44,712円 (41,400円)	525	481	421	4升炊き	3.0~8.0	14.5	9.30(8,000)	ソフトコード大
RR-50S1	48,816円 (45,200円)	525	481	447	5升炊き	4.0~10.0	15.5	11.0(9,500)	ソフトコード大



RR-S20SF(A)



RR-30G2



RR-30G1



RR-30S2



RR-40S1



PR-3200S

電子ジャー付

連続スパーク 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			タイプ	炊飯能力 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ						
PR-3200S	44,280円(41,000円)	438	371	348	1.6升炊き	0.8~3.0	8.0	2.79(2,400)	ソフトコード小	310 (100)
PR-4200S	49,680円(46,000円)	438	371	385	2.2升炊き	1.2~4.0	8.6	3.49(3,000)	ソフトコード小	310 (100)



PR-10AD

炊飯機能のみ(電子ジャーなし)、無洗米対応

標準・和食・洋食・中華のコースボタンを選択するだけで炊き分けができます

連続スパーク 立 消

過熱防止

フッ素加工内釜

★フッ素加工内釜はPR-6ADF、
PR-10ADFに対応



形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			タイプ	炊飯能力 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ						
PR-6AD	159,840円(148,000円)	462	440	413	3.6升炊き	2.4~6.3	17.5	7.44(6,400)	ソフトコード小	22 (100)
PR-6ADF★	167,400円(155,000円)									
PR-10AD	170,640円(158,000円)	522	500	448	5.5升炊き	3.6~9.9	21.0	11.5(9,890)	ソフトコード大	22 (100)
PR-10ADF★	179,280円(166,000円)									



PR-360SS

炊飯機能のみ(電子ジャーなし)



連続スパーク 立 消

過熱防止

フッ素加工内釜

★フッ素加工内釜は
PR-360SSFに対応

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			タイプ	炊飯能力 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ					
PR-360SS	43,200円(40,000円)	455	381	372	2升炊き	1.0~3.6	9.5	3.22(2,770)	ソフトコード小
PR-360SSF★	51,840円(48,000円)								



PR-303S

炊飯機能のみ(電子ジャーなし)

連続スパーク 立 消

過熱防止

フッ素加工内釜

★フッ素加工内釜はPR-303SF、
PR-403SFに対応

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			タイプ	炊飯能力 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ					
PR-303S	28,080円(26,000円)	412	337	330	1.6升炊き	0.8~3.0	6.2	2.79(2,400)	ソフトコード小
PR-303SF★	29,160円(27,000円)								
PR-403S	32,400円(30,000円)	412	337	367	2.2升炊き	1.2~4.0	6.4	3.49(3,000)	ソフトコード小
PR-403SF★	33,480円(31,000円)								



PR-81DSS

炊飯機能のみ(電子ジャーなし)

圧電点火 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			タイプ	炊飯能力 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ					
PR-6DSS	39,528円(36,600円)	513	410	414	3.3升炊き	2.0~6.0	12.0	7.44(6,400)	ソフトコード小
PR-81DSS	44,820円(41,500円)	506	470	414	4.4升炊き	3.0~8.0	12.5	9.42(8,100)	ソフトコード大
PR-101DSS	49,140円(45,500円)	506	470	449	5.5升炊き	3.6~10	14.2	11.2(9,600)	ソフトコード大

炊飯器

(株)クボタ 製

■全自動タイプ



計量、洗米、炊飯までを全自動

連続スパーク

立 消

タイマー



形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			炊飯能力 (ℓ)	質 量※ (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス／給水／排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
KR902N	2,111,400円 (1,955,000円)	540	643	1,630	9.0	69	11.4(9,800)	15A／15A／40A	118(100)

※質量は炊飯器を除く

■全自動タイプ



計量、洗米、炊飯までを全自動

連続スパーク

立 消

タイマー



形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			炊飯能力 (ℓ)	質 量※ (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス／給水／排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
KR902WN	3,315,600円 (3,070,000円)	1,095	643	1,630	9.0×2	126.5	11.4(9,800)×2	15A×2／15A／40A	190(100)

※質量は炊飯器を除く

■半自動タイプ

計量、洗米までを自動

圧電点火

立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			炊飯能力 (ℓ)	質 量※ (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス／給水／排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
KR451N	1,586,520円 (1,469,000円)	480	555	1,415	4.5	62	5.52(4,750)	ソフトコード大／15A ／40A	100(100)

※質量は炊飯器を除く

■半自動タイプ



計量、洗米までを自動

圧電点火

立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			炊飯能力 (ℓ)	質 量※ (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス／給水／排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
KR721N	1,738,800円 (1,610,000円)	540	643	1,630	7.2	69	9.3(8,000)	ソフトコード大／15A ／40A	114(100)

※質量は炊飯器を除く

■半自動タイプ



計量、洗米までを自動

圧電点火

立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			炊飯能力 (ℓ)	質 量※ (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス／給水／排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
KR721WN	2,637,360円 (2,442,000円)	1,095	643	1,630	7.2×2	126.5	9.3(8,000)×2	ソフトコード大／15A ／40A	180(100)

※質量は炊飯器を除く

■半自動タイプ



計量、洗米までを自動

圧電点火

立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			炊飯能力 (ℓ)	質 量※ (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス／給水／排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
KR721HN	2,054,160円 (1,902,000円)	1,105	663	1,665	7.2×2	74	9.3(8,000)×2	ソフトコード大／15A ／40A	114(100)

※質量は炊飯器を除く



■全自動タイプ

コニカミノルタテクノプロダクト(株) 製



計量、洗米、炊飯までを全自動

連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー



形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			炊飯能力 (ℓ)	質量※ (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水) 15A/15A/ 塩ビ管VU50A	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
RM-501SU	2,008,800円 (1,860,000円)	600	590	1,640	3.6~9.0	116	11.4(9,800)		170(100)

※質量は炊飯器を含む



■半自動タイプ



計量、洗米までを自動

圧電点火 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			炊飯能力 (ℓ)	質量※ (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水) ソフトコード大/15A /φ38mm	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
RM-401BSU	1,425,600円 (1,320,000円)	540	630	1,840	9.0	78	11.0(9,500)		590(100)

※質量は炊飯器を含む



TGRC-3CDT

■立体式

タニコー(株) 製



連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			炊飯能力 (kg)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
TGRC-2CDT	691,200円(640,000円)	815	758	1,500	4.2~7×2段	140	21.6(18,600)	25A	40(100)
TGRC-3CDT	907,200円(840,000円)	815	758	1,730	4.2~7×3段	225	32.4(27,900)	25A	60(100)



MRC-CX3C

■立体式

(株)マルゼン 製



連続スパーク 立 消 過熱防止

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			炊飯能力 (kg)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
MRC-CX2C	721,440円(668,000円)	750	755	1,100	3.75~7.5×2段	122	18.6(16,000)	25A	43(100)
MRC-CX3C	952,560円(882,000円)	750	755	1,350	3.75~7.5×3段	176	27.9(24,000)	25A	60(100)



FRC22ND

■立体式

(株)フジマック 製



連続スパーク 立 消 過熱防止

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			炊飯能力 (kg)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
FRC7ND	432,000円(400,000円)	780	815	920	2.8~7×1段	80	13.4(11,500)	25A	35 点火時36 (100)
FRC15ND	724,680円(671,000円)	780	815	1,340	2.8~7×2段	155	26.8(23,000)	25A	70 点火時74 (100)
FRC22ND	1,020,600円(945,000円)	780	815	1,755	2.8~7×3段	230	40.2(34,500)	25A	105 点火時110 (100)

炊飯器



LGH-150



LGH-100



LGS-150

■立体式(多機能)



連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			炊飯能力 (kg)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
LG-000-100	734,400円(680,000円)	774	761	1,565	7×2段	200	20.9(18,000)	20A	34(100)
LG-000-150	864,000円(800,000円)	774	761	1,763	7×3段	280	31.4(27,000)	20A	50(100)

外装はステンレス

■立体式(多機能)

連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			炊飯能力 (kg)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
LGH-100	648,000円(600,000円)	725	732	1,127	7×2段	140	20.9(18,000)	20A	35(100)
LGH-150	788,400円(730,000円)	725	732	1,325	7×3段	180	31.4(27,000)	20A	50(100)

外装はステンレス

■立体式

連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			炊飯能力 (kg)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
LGS-100	410,400円(380,000円)★	725	731	1,127	1.4~7×2段	100	20.9(18,000)	20A	23(100)
	475,200円(440,000円)☆								
LGS-150	572,400円(530,000円)★	725	731	1,325	1.4~7×3段	150	31.4(27,000)	20A	32(100)
	669,600円(620,000円)☆								

★は、外装ステンレス ☆は、外内装ステンレス



CRA-150NS



CRA-150N

■立体式



連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー

★タイマー機能はCRA-100NS-PS、CRA-150NS-PSに対応

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			炊飯能力 (kg)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
CRA-100NS	594,000円(550,000円)	780	740	1,530	1.4~7×2段	134	20.9(18,000)	25A	30(100)
CRA-100NS-PS★	657,720円(609,000円)								33(100)
CRA-150NS	842,400円(780,000円)	780	740	1,630	1.4~7×3段	186	31.4(27,000)	25A	45(100)
CRA-150NS-PS★	903,960円(837,000円)								48(100)

■立体式

連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー

★タイマー機能はCRA-100N-PS、CRA-150N-PSに対応

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			炊飯能力 (kg)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
CRA-100N	434,160円(402,000円)	748	707	1,200	1.4~7×2段	118	20.9(18,000)	25A	30(100)
CRA-100N-PS★	496,800円(460,000円)								33(100)
CRA-150N	618,840円(573,000円)	748	707	1,300	1.4~7×3段	170	31.4(27,000)	25A	45(100)
CRA-150N-PS★	681,480円(631,000円)								48(100)



OZ33RRECIIIR

■ 立体式



連続スパーク 立 消 過熱防止

オザキ(株) 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			炊飯能力 (kg)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
OZ22RRECIIIR	702,000円(650,000円)	800	730	1,230	2.8~7×2段	175	28.0(24,100)	20A	32 点火時70 (100)
OZ33RRECIIIR	993,600円(920,000円)	800	730	1,455	2.8~7×3段	245	42.0(36,100)	20A	47 点火時120 (100)



ARCX-3GCT

■ 立体式



白米・少量・炊き込み・おかゆが可能

連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー

★タイマー機能はARCX-2GCT、
ARCX-3GCTに対応

日本調理機(株) 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			炊飯能力 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
ARCX-2GC	788,400円(730,000円)	790	810	1,405	7×2段	205	22.0(18,900)	25A	40(100)
ARCX-2GCT★	820,800円(760,000円)					207			72(100)
ARCX-3GC	1,026,000円(950,000円)	790	810	1,650	7×3段	285	33.0(28,400)	25A	60(100)
ARCX-3GCT★	1,058,400円(980,000円)					288			108(100)



RMG-153R

■ 立体式



連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー

(株)AiHO 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			炊飯能力 (kg)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
RMG-103R	653,400円(605,000円)	830	720	1,355	7×2段	145	24.4(21,000)	25A	25(100)
	672,840円(623,000円)★								
RMG-153R	882,360円(817,000円)	830	720	1,680	7×3段	215	36.6(31,500)	25A	40(100)
	911,520円(844,000円)★								

★は、テフロン鍋



RMG-153

■ 立体式



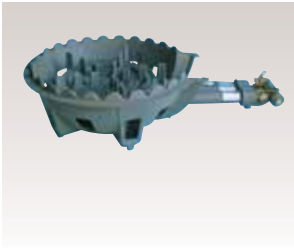
連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			炊飯能力 (kg)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
RMG-103	555,120円(514,000円)	790	690	975	7×2段	130	24.4(21,000)	25A	25(100)
	574,560円(532,000円)★								
RMG-153	754,920円(699,000円)	790	690	1,300	7×3段	195	36.6(31,500)	25A	40(100)
	784,080円(726,000円)★								

★は、テフロン鍋

鍋物コンロ

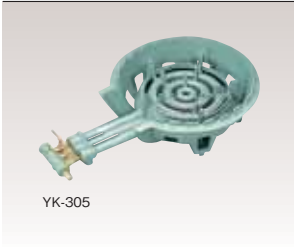
コンパクトサイズで強い火力、しかも低価格。
用途や使用量に合わせたラインアップを充実。



東邦ガス(株) 製							
■一重タイプ							
マッチ点火							
形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
七輪並D (バーナー+下枠)	6,912円 (6,400円)	幅	奥行	高さ			
		230	358	101	4.2	2.80(2,400)	ソフトコード小
七輪大C (バーナー+下枠)	7,668円 (7,100円)	270	420	110	4.8	3.37(2,900)	ソフトコード小

■二重タイプ							
マッチ点火							
形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
七輪親子大A (バーナー+下枠)	10,584円 (9,800円)	幅	奥行	高さ			
		308	420	125	7.3	4.65(4,000)	ソフトコード小
七輪親子特大A (バーナー+下枠)	15,984円 (14,800円)	350	500	130	10.5	7.8(6,710)	ソフトコード大

■三重タイプ							
マッチ点火							
形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
七輪三重A (バーナー+下枠)	31,428円 (29,100円)	幅	奥行	高さ			
		440	680	175	20.7	10.9(9,400)	ソフトコード大



中部液化燃料(株) 製							
マッチ点火							
形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
YK-201 (バーナー+下枠)	21,924円 (20,300円)	幅	奥行	高さ			
		330	517	155	9	5.86(5,040)	ソフトコード大
YK-305 (バーナー+下枠)	36,612円 (33,900円)	438	675	190	17.6	11.3(9,700)	ソフトコード大



(株)タチバナ製作所 製							
マッチ点火							
形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
TS-501P (バーナー+下枠)	13,824円 (12,800円)	幅	奥行	高さ			
		230	370	95	3.5	3.3(2,840)	ソフトコード小
TS-502P (バーナー+下枠)	16,416円 (15,200円)	270	415	110	5.2	3.6(3,100)	ソフトコード小
TS-503P (バーナー+下枠)	25,920円 (24,000円)	330	525	130	8.3	8.84(7,600)	ソフトコード大

テーブルコンロ・一口コンロ

設置場所を選ばず耐久性に優れたコンパクトタイプから、強い火力でどんな料理にも対応できる大型タイプまでを豊富にラインアップ。



☆内部炎口バーナー

■内部炎口バーナー☆搭載 丼物用

タニコー(株) 製

圧電点火

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)		接続 (ガス)
		幅	奥行	高さ			各バーナー	全点火	
NOX-TGD-3	105,840円 (98,000円)	720	500	220	●●●	28	3.5(3,000)×3	11.0(9,500)	ソフトコード大

■二重バーナー搭載

(株)マルゼン 製

圧電点火

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)		接続 (ガス)
		幅	奥行	高さ			各バーナー	全点火	
M-211C	47,520円 (44,000円)	350	420	192	●	9.5	9.30(8,000)		ソフトコード大

圧電点火

(株)フジマック 製

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)		接続 (ガス)
		幅	奥行	高さ			各バーナー	全点火	
FGTC30-45	49,680円 (46,000円)	300	450	200	●	15	—	6.0(5,200)	ソフトコード大
FGTC45-45	69,120円 (64,000円)	450	450	200	●	20	—	12.2(10,500)	ソフトコード大
FGTC60-45	77,760円 (72,000円)	600	450	200	●●	28	6.0(5,200)×2	12.0(10,400)	ソフトコード大

■丼物用

オザキ(株) 製

連続スパーク

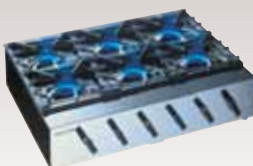
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)		接続 (ガス/電気)
		幅	奥行	高さ			各バーナー	全点火	
OZK4Ⅲ	79,920円 (74,000円)	479	550	180	●●	19.0	3.0(2,600)×4	12.0(10,300)	ソフトコード大/ 単2乾電池×1個
OZK3Ⅲ	69,120円 (64,000円)	715	350	180	●●●	16.3	3.0(2,600)×3	9.0(7,700)	ソフトコード大/ 単2乾電池×1個
OZK5Ⅲ	104,760円 (97,000円)	715	550	180	●●●	24.9	3.0(2,600)×5	15.0(12,900)	ソフトコード大/ 単2乾電池×1個
OZK6Ⅲ	116,640円 (108,000円)	715	550	180	●●●	27.0	3.0(2,600)×6	18.0(15,500)	ソフトコード大/ 単2乾電池×1個

連続スパーク

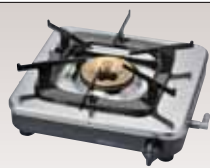
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)		接続 (ガス/電気)
		幅	奥行	高さ			各バーナー	全点火	
OZ30K	44,280円 (41,000円)	300	450	180	●	12.3	—	5.8(5,000)	ソフトコード小/ 単2乾電池×1個
OZ45K	65,880円 (61,000円)	450	450	180	●	21.6	—	14.0(12,000)	ソフトコード大/ 単2乾電池×1個
OZ60K	69,120円 (64,000円)	600	450	180	●●	21.2	5.8(5,000)×2	11.6(10,000)	ソフトコード大/ 単2乾電池×1個
OZ70K	97,200円 (90,000円)	700	450	180	●●	31.1	5.8(5,000) 14.0(12,000)	18.8(16,200)	ソフトコード大/ 単2乾電池×1個

連続スパーク

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)		接続 (ガス/電気)
		幅	奥行	高さ			各バーナー	全点火	
OZ80-55SK	108,000円 (100,000円)	800	550	250	●●●	42.6	5.8(5,000)×3	16.6(14,300)	20A/ 単2乾電池×1個
OZ80-55K	133,920円 (124,000円)	800	550	250	●●	61.3	14.0(12,000)×2	26.5(22,800)	20A/ 単2乾電池×1個
OZ90-60K	149,040円 (138,000円)	900	600	250	●●	63.5	4.1(3,500) 14.0(12,000)×2	30.3(26,100)	20A/ 単2乾電池×1個
OZ120-60K	217,080円 (201,000円)	1,200	600	250	●●●	83.4	4.1(3,500)×2 14.0(12,000)×3	47.4(40,800)	20A/ 単2乾電池×1個
OZ90-60K5×6	209,520円 (194,000円)	900	600	250	●●●	59.5	5.8(5,000)×6	32.4(27,900)	20A/ 単2乾電池×1個



テーブルコンロ・一口コンロ



■火力3段切替

圧電点火 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	使用可能な 最大鍋(mm)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)
		幅	奥行	高さ					
RSB-150PJ	12,744円 (11,800円)	330	325	111	●	φ280	2.1	5.23(4,500)	ソフトコード小

■温度調節機能、OFFタイマー機能付

連続スパーク 立消 過熱防止 タイマー/1~99分 サーモ/160~220℃

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	使用可能な 最大鍋(mm)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ						
RSB-10T	64,584円 (59,800円)	324	439	159	●	φ280	5.6	4.2(3,610)	ソフトコード小	5(100)

圧電点火 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)		接続 (ガス)
		幅	奥行	高さ			各バーナー	全点火	
RSB-206SV	32,184円 (29,800円)	542	275	118	●●	6.5	3.72(3,200)×2	7.44(6,400)	ソフトコード小
RSB-306SV	42,984円 (39,800円)	738	275	118	●●●	8.9	3.72(3,200)×3	11.1(9,500)	ソフトコード大

■内炎バーナー搭載

連続スパーク 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)		接続 (ガス/電気)
		幅	奥行	高さ			各バーナー	全点火	
RSB-206N	48,600円 (45,000円)	542	350	180	●●	10.8	4.2(3,610)×2	7.85(6,750)	ソフトコード小/ 単1乾電池×2個
RSB-306N	70,200円 (65,000円)	738	350	180	●●●	14.5	4.2(3,610)×3	11.4(9,800)	ソフトコード大/ 単1乾電池×2個



CTK-3000TR(洋卓) GOOD DESIGN

■フルフラットコンロ・TRIANGLE ゴトク一体型バーナーで機器内に収納可能

- 着脱可能なゴトク一体型バーナーと機器内に収納可能なポップアップ式点火・立消安全装置ユニットを装着し、コンロを使用しない時にはフルフラットのテーブルとしてご使用可能。
- バーナーと点火装置が正しい位置に装着されていない状態では点火スパークを行わないバーナー装着確認安全装置を標準装備。
- コンロユニット税込95,040円(税抜88,000円)のみ取替可能。
- ゴトク・フタを収納する別売のハンガー税込18,900円(税抜17,500円)も設置可能。



連続スパーク 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	使用可能 最大鍋径(mm)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/電気)
		幅	奥行	高さ					
CTK-3000TR(洋卓)	186,300円 (172,500円)	1,200	800	700	●	φ300	42.7	3.2(2,750)	ソフトコード小/ 単1乾電池×1個
CTK-3000TR(和卓)	166,320円 (154,000円)	1,200	800	350	●	φ300	29.2	3.2(2,750)	ソフトコード小/ 単1乾電池×1個

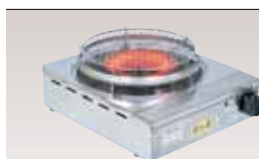
■フルフラットコンロ・HANA 汁受けとゴトクは、取り外しができ、清掃が容易です

- Bow 1(汁受け)とゴトクは簡単に取り外し可能で清掃性も向上。
- フラットガラスキャップ(フタ)はゴトクを外すことなく取り付け可能。
- コンロユニット税込79,920円(税抜74,000円)、フタ税込30,240円(税抜28,000円)のみ取替可能。



連続スパーク 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	使用可能 最大鍋径(mm)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/電気)
		幅	奥行	高さ					
CTK-2000(洋卓)	183,060円 (169,500円)	1,200	800	700	●	φ280	40.9	3.72(3,200)	ソフトコード小/ 単1乾電池×1個
CTK-2000(和卓)	163,080円 (151,000円)	1,200	800	350	●	φ280	27.4	3.72(3,200)	ソフトコード小/ 単1乾電池×1個



圧電点火 立 消

(株)建厨 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ				
KSR-MK	61,560円 (57,000円)	300	350	115	●	3.5	2.9(2,500)	ソフトコード小



圧電点火 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ				
KSR-NK	51,840円 (48,000円)	350	260	147	●	3.1	2.9(2,500)	ソフトコード小

■ビビンバ・丼物・鍋物用

圧電点火 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)		接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ			各バーナー	全点火	
KBB8-2B	62,640円 (58,000円)	230	570	179	●●	11.0	3.25(2,800)×2	6.52(5,600)	ソフトコード大
KBB8-4B	113,400円 (105,000円)	460	570	179	●●●●	19.0	3.25(2,800)×4	13.0(11,200)	ソフトコード大
KBB8-6B	166,320円 (154,000円)	690	570	179	●●●●●●	27.5	3.25(2,800)×6	19.5(16,800)	ソフトコード大

KBB8-6B

■テーブル組み込みタイプ

連続スパーク 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ				
KR-KAD(丸型)	96,120円 (89,000円)	334	494.2	175	●	7.5	3.1(2,660)	ソフトコード小
KR-ZA(角型)	96,120円 (89,000円)	370	545	175	●	7.0	3.1(2,660)	ソフトコード小
KR-HA(丸型)	96,120円 (89,000円)	390	553	184	●	7.5	3.1(2,660)	ソフトコード小

KR-KAD

■テーブル組み込みタイプ 鍋物用

圧電点火 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ				
KSR-NU	51,840円 (48,000円)	260	350	157.8	●	3.8	2.9(2,500)	ソフトコード小



テーブルレンジ

コンロの下に調理器具や食品などが収納できます。

熱効率の向上と輻射熱を抑え経済的な、内部炎口バーナー搭載機器もご用意しています。



☆二重内部炎口バーナー
写真はタニコー(株)製



VT1222A

■大バーナーには二重内部炎口バーナー☆搭載

タニコー(株) 製

圧電点火

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)			接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ			小バーナー	大バーナー	全点火	
VT0921	213,840円 (198,000円)	900	600	800		78	4.1(3,500)	12.8(11,000)×2	29.7(25,500)	25A
VT0921A2	230,040円 (213,000円)	900	750	800		94	7.6(6,500)	12.8(11,000)×2	33.1(28,500)	25A
VT1222	253,800円 (235,000円)	1,200	600	800		99	4.1(3,500)×2	12.8(11,000)×2	33.7(29,000)	25A
VT1222A	271,080円 (251,000円)	1,200	750	800		117	7.6(6,500)×2	12.8(11,000)×2	40.7(35,000)	25A



MGTXU-096

■大バーナーには二重内部炎口バーナー☆搭載

(株)マルゼン 製

圧電点火

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)			接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ			小バーナー	大バーナー	全点火	
MGTXU-096	236,520円 (219,000円)	900	600	800		82	5.23(4,500)	12.8(11,000)×2	30.2(26,000)	25A
MGTXU-126	279,720円 (259,000円)	1,200	600	800		115	5.23(4,500)×2	12.8(11,000)×2	34.9(30,000)	25A

圧電点火

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)			接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ			小バーナー	大バーナー	全点火	
MGTX-096C	160,920円 (149,000円)	900	600	800		75	5.23(4,500)	14.5(12,500)×2	31.5(27,000)	25A
MGTX-097C	194,400円 (180,000円)	900	750	800		88	5.23(4,500)	14.5(12,500)×2	31.5(27,000)	25A
MGTX-126C	204,120円 (189,000円)	1,200	600	800		108	5.23(4,500)×2	14.5(12,500)×2	36.1(31,000)	25A
MGTX-127C	237,600円 (220,000円)	1,200	750	800		110	5.23(4,500)×2	14.5(12,500)×2	36.1(31,000)	25A



MGTX-096C

圧電点火

(株)フジマック 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)			接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ			小バーナー	大バーナー	全点火	
FGTNS096021	213,840円 (198,000円)	900	600	850		75	3.49(3,000)	12.6(10,800)×2	28.7(24,600)	20A
FGTNS097521	257,040円 (238,000円)	900	750	850		84	5.23(4,500)	13.99(12,000)×2	33.2(28,500)	20A
FGTNS126022	263,520円 (244,000円)	1,200	600	850		96	3.49(3,000)×2	12.6(10,800)×2	32.2(27,600)	20A



FGTNS096021

すべてのコンロバーナーに立消え安全装置が付いています

リンナイ(株) 製

連続スパーク 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)			接 続 (ガス/電気)
		幅	奥行	高さ			小バーナー	大バーナー	全点火	
RSB-096SV	300,240円 (278,000円)	900	600	800 (1,000)		67	3.60(3,100)	14.5(12,500)×2	32.6(28,000)	15A/ 単1乾電池×2個
RSB-126SV	419,040円 (388,000円)	1,200	600	800 (1,000)		94	3.60(3,100)×2	14.5(12,500)×3	50.0(43,000)	15A/ 単1乾電池×2個

※外形寸法の高さ()は、バックガードを含む



RSB-126SV



DX2-960T

すべてのコンロバーナーに立消え安全装置が付いています

(株)コメットカトウ 製

連続スパーク 立 消

NEW

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)			接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ			小バーナー	大バーナー	全点火		
DX2-960T	267,840円 (248,000円)	900	600	850		90	4.64(4,000)	14.0(12,000)×2	32.6(28,000)	20A	5(100)
DX2-975T	284,040円 (263,000円)	900	750	850		100	4.64(4,000)	14.0(12,000)×2	32.6(28,000)	20A	5(100)
DX2-1260T	329,400円 (305,000円)	1,200	600	850		110	4.64(4,000)×2	14.0(12,000)×2	37.2(32,000)	20A	6(100)
DX2-12755T	394,200円 (365,000円)	1,200	750	850		130	4.64(4,000)×2	14.0(12,000)×3	51.2(44,000)	20A	8(100)

圧電点火



XY-1275T

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)			接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ			小バーナー	大バーナー	全点火	
XY-960T	176,040円 (163,000円)	900	600	800		70	4.64(4,000)	14.0(12,000)×2	32.6(28,000)	20A
XY-975T	196,560円 (182,000円)	900	750	800		80	6.98(6,000)	17.4(15,000)×2	41.9(36,000)	20A
XY-1260T	216,000円 (200,000円)	1,200	600	800		85	4.64(4,000)×2	14.0(12,000)×2	37.2(32,000)	20A
XY-1275T	241,920円 (224,000円)	1,200	750	800		95	6.98(6,000)×2	17.4(15,000)×2	48.8(42,000)	20A



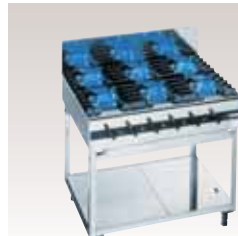
OZ120-60D

連続スパーク

オザキ(株) 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)			接 続 (ガス/電気)
		幅	奥行	高さ			小バーナー	大バーナー	全点火	
OZ45-60D	104,760円 (97,000円)	450	600	800		43	—	—	14.0(12,000)	20A/ 単2乾電池×1個
OZ50-75D	111,240円 (103,000円)	500	750	800		50.8	—	—	17.4(15,000)	20A/ 単2乾電池×1個
OZ80-55D	150,120円 (139,000円)	800	550	800		72.6	—	14.0(12,000)×2	26.5(22,800)	20A/ 単2乾電池×1個
OZ80-55SD	128,520円 (119,000円)	800	550	800		53.1	5.8(5,000)×3	—	16.6(14,300)	20A/ 単2乾電池×1個
OZ90-60D	179,280円 (166,000円)	900	600	800		81	4.1(3,500)	14.0(12,000)×2	30.3(26,100)	20A/ 単2乾電池×1個
OZ100-75D	205,200円 (190,000円)	1,000	750	800		96.8	5.8(5,000)	17.4(15,000)×2	38.6(33,200)	20A/ 単2乾電池×1個
OZ120-60D	245,160円 (227,000円)	1,200	600	800		101.7	4.1(3,500)×2	14.0(12,000)×3	47.4(40,800)	20A/ 単2乾電池×1個
OZ150-75D	297,000円 (275,000円)	1,500	750	800		133.3	5.8(5,000)×2	17.4(15,000)×3	60.7(52,200)	25A/ 単2乾電池×1個

連続スパーク



OZ90-60D5×6

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)		接 続 (ガス/電気)
		幅	奥行	高さ			各バーナー	全点火	
OZ90-60D5×6	234,360円 (217,000円)	900	600	800		77	5.8(5,000)×6	32.4(27,900)	20A/ 単2乾電池×1個
OZ120-60D5×7	291,600円 (270,000円)	1,200	600	800		96.7	5.8(5,000)×7	37.9(32,600)	20A/ 単2乾電池×1個

寸胴レンジ

輻射熱を抑えて快適な厨房環境を実現する「涼厨」タイプの寸胴レンジです。
機器の表面温度が低いいため焦げ付きが少なく清掃も簡単です。



圧電点火 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	使用鍋 (mm)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水)
		幅	奥行	高さ					
LR-TGP-65	399,600円 (370,000円)	650	750	450	●	φ450~510	90	16.3(14,000)	20A/15A

タニコー(株) 製



MLO-067GC



外管式

圧電点火 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	使用鍋 (mm)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水)
		幅	奥行	高さ※					
MLO-067GCL★ ¹	367,200円 (340,000円)	650	750	420 (1,203)	●	φ390~510	99	14.5(12,500)	15A/15A
MLO-067GCR★ ¹									
MLO-067GC★ ²	343,440円 (318,000円)	650	750	420 (1,203)	●	φ390~510	98	14.5(12,500)	15A/なし

★¹: 給水管(L-R)をご用意しております。型式末尾のLは給水管が向かって左付き、Rは右付きとなります。 ★²: 給水管なし
※外形寸法の高さ()は、排気口を含む

(株)マルゼン 製



MLO-067C



内管式

圧電点火 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	使用鍋 (mm)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水)
		幅	奥行	高さ※					
MLO-067CL★ ¹	345,600円 (320,000円)	650	750	420 (1,203)	●	φ390~510	96	14.5(12,500)	15A/15A
MLO-067CR★ ¹									
MLO-067C★ ²	321,840円 (298,000円)	650	750	420 (1,203)	●	φ390~510	95	14.5(12,500)	15A/なし

★¹: 給水管(L-R)をご用意しております。型式末尾のLは給水管が向かって左付き、Rは右付きとなります。 ★²: 給水管なし
※外形寸法の高さ()は、排気口を含む



MLO-066BL



内管式

圧電点火 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	使用鍋 (mm)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水)
		幅	奥行	高さ※					
MLO-066BL★ ¹	339,120円 (314,000円)	600	600	380 (1,060)	●	φ360~390	82	11.7(10,000)	15A/15Aフレキホース
MLO-066BR★ ¹									
MLO-066B★ ²	314,280円 (291,000円)	600	600	380 (1,060)	●	φ360~390	82	11.7(10,000)	15A/なし

納期をご確認ください ★¹: 給水管(L-R)をご用意しております。型式末尾のLは給水管が向かって左付き、Rは右付きとなります。 ★²: 給水管なし
※外形寸法の高さ()は、排気口を含む



■ブラストバーナー搭載

(株)フジマック 製



点火・消火・火力調整は、タッチキー操作

連続スパーク 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	使用鍋 (mm)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ						
FGTLA8575F	577,800円 (535,000円)	850	750	450	●	φ600	120	29.1(25,000)	20A/15A	50(100)



■ブラストバーナー搭載



点火・消火・火力調整は、タッチキー操作

連続スパーク 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	使用鍋 (mm)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ						
FGTLA0675F	453,600円 (420,000円)	600	750	450	●	φ450~540	100	23.3(20,000)	20A/15A	40(100)



点火・消火・火力調整は、タッチキー操作

連続スパーク 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	使用鍋 (mm)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ						
FGTLA0675	401,760円 (372,000円)	600	750	400	●	φ450~540	87	17.4(15,000)	20A/15A	23(100)



連続スパーク 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数・ 配列	使用鍋 (mm)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/電気)
		幅	奥行	高さ※					
OZ60-60DLR	205,200円 (190,000円)	600	600	450 (1,110)	●	φ420~450	55	17.4(15,000)	20A/ 単2乾電池×1個

※外形寸法の高さ()は、排気筒を含む

オザキ(株) 製

レンジ

コンロの強力バーナーとオープン機能の組み合わせにより幅広いメニューに対応。
高速オーブンを搭載した機種もあります。



☆二重内部炎口バーナー
写真はタニコー(株)製



VR1222A

■オープン1室タイプ

コンロの大バーナーに二重内部炎口バーナー☆を搭載

オープン 圧電点火 立消 サーモ コンロ 圧電点火

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数 配列	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)				接続 (ガス)
		幅	奥行	高さ			コンロ：小	コンロ：大	オープン	全点火	
VR0921	394,200円 (365,000円)	900	600	800		168	4.1(3,500)	12.8(11,000) x2	9.3(8,000)	39.0(33,500)	25A
VR0921A2	427,680円 (396,000円)	900	750	800		197	7.6(6,500)	12.8(11,000) x2	9.3(8,000)	42.4(36,500)	25A
VR1222	466,560円 (432,000円)	1,200	600	800		194	4.1(3,500) x2	12.8(11,000) x2	9.3(8,000)	43.0(37,000)	25A
VR1222A	488,160円 (452,000円)	1,200	750	800		227	7.6(6,500) x2	12.8(11,000) x2	9.3(8,000)	50.0(43,000)	25A

タニコー(株) 製



TSGC-1232A

■オープン1室タイプ(高速オーブン搭載) NEW

オープン 連続スパーク 立消 過熱防止 サーモ/100~300℃ コンロ 連続スパーク

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数 配列	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)				接続 (ガス)	消費電力 W
		幅	奥行	高さ			コンロ：小	コンロ：大	オープン	全点火		
TSGC-0921	535,680円 (496,000円)	900	600	800		145	4.1(3,500)	13.9(12,000) x2	8.1(7,000)	40.1(34,500)	20A	110
TSGC-0921A	573,480円 (531,000円)	900	750	800		160	5.2(4,500)	17.4(15,000) x2	8.1(7,000)	48.2(41,500)	20A	110
TSGC-1232	624,240円 (578,000円)	1,200	600	800		185	4.1(3,500) x2	13.9(12,000) x3	8.1(7,000)	58.2(50,000)	20A	110
TSGC-1232A	682,560円 (632,000円)	1,200	750	800		205	5.2(4,500) x2	17.4(15,000) x3	8.1(7,000)	70.9(61,000)	20A	110

接続(電気)/コンロ:単2乾電池×1個、オープン:100V



MGRXU-126D

■オープン1室タイプ(高速オーブン搭載)

コンロの大バーナーに二重内部炎口バーナー☆を搭載

オープン 連続スパーク 立消 過熱防止 サーモ/100~300℃ コンロ 圧電点火

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数 配列	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)				接続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ			コンロ：小	コンロ：大	オープン	全点火		
MGRXU-096D	471,960円 (437,000円)	900	600	800		135	4.7(4,000)	12.8(11,000) x2	7.6(6,500)	38.4(33,000)	25A	84(100)
MGRXU-126D	541,080円 (501,000円)	1,200	600	800		190	4.7(4,000) x2	12.8(11,000) x2	7.6(6,500)	43.0(37,000)	25A	84(100)

(株)マルゼン 製



■オープン1室タイプ(高速オーブン搭載)

オープン 連続スパーク 立消 過熱防止 サーモ/100~300℃ コンロ 圧電点火

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数 配列	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)				接続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ			コンロ：小	コンロ：大	オープン	全点火		
MGRX-096D	392,040円 (363,000円)	900	600	800		128	4.7(4,000)	14.5(12,500) x2	7.6(6,500)	39.6(34,000)	25A	84(100)



FGRNS096021

■オープン1室タイプ

オープン 圧電点火 立消 サーモ/100~350℃ コンロ 圧電点火

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数 配列	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)				接続 (ガス)
		幅	奥行	高さ			コンロ：小	コンロ：大	オープン	全点火	
FGRNS096021	422,280円 (391,000円)	900	600	850		143	3.49(3,000)	12.6(10,800) x2	6.98(6,000)	35.7(30,600)	25A
FGRNS097521	462,240円 (428,000円)	900	750	850		171	5.23(4,500)	13.99(12,000) x2	8.14(7,000)	41.4(35,500)	25A
FGRNS126022	510,840円 (473,000円)	1,200	600	850		185	3.49(3,000) x2	12.6(10,800) x2	8.14(7,000)	40.3(34,600)	25A

(株)フジマック 製



DXH2-12755F

■オープン1室タイプ(高速オープン搭載) NEW

(株)コメットカトウ 製

すべてのコンロバーナーに立消え安全装置が付いています

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数 配列	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)					接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ			コンロ：小	コンロ：大	ホットプレート	オープン	全点火		
DX2-960F	548,640円 (508,000円)	900	600	850		155	4.64 (4,000)	14.0 (12,000) ×2	—	6.74 (5,800)	39.3 (33,800)	25A	110(100)
DX2-975F	588,600円 (545,000円)	900	750	850		180	4.64 (4,000)	14.0 (12,000) ×2	—	7.56 (6,500)	40.1 (34,500)	25A	110(100)
DX2-1260F	645,840円 (598,000円)	1,200	600	850		195	4.64 (4,000) ×2	14.0 (12,000) ×2	—	6.74 (5,800)	44.0 (37,800)	25A	110(100)
DX2-12755F	702,000円 (650,000円)	1,200	750	850		240	4.64 (4,000) ×2	14.0 (12,000) ×3	—	8.95 (7,700)	60.1 (51,700)	25A	110(100)
DXH2-12755F★	734,400円 (680,000円)	1,200	750	850		275	4.64 (4,000)	14.0 (12,000) ×3	2.91 (2,500)	8.95 (7,700)	58.4 (50,200)	25A	120(100)

★は、ホットプレート付



DX2-960

■オープン1室タイプ NEW

すべてのコンロバーナーに立消え安全装置が付いています

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数 配列	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)					接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ			コンロ：小	コンロ：大	ホットプレート	オープン	全点火		
DX2-960	494,640円 (458,000円)	900	600	850		135	4.64 (4,000)	14.0 (12,000) ×2	—	7.56 (6,500)	40.1 (34,500)	25A	45(100)
DX2-975	527,040円 (488,000円)	900	750	850		160	4.64 (4,000)	14.0 (12,000) ×2	—	7.56 (6,500)	40.1 (34,500)	25A	45(100)
DXAH2-975 (ホットプレート)	653,400円 (605,000円)	900	750	850	○	230	—	—	10.47 (9,000)	7.56 (6,500)	18.0 (15,500)	25A	55(100)
DX2-1260	591,840円 (548,000円)	1,200	600	850		160	4.64 (4,000) ×2	14.0 (12,000) ×2	—	7.56 (6,500)	44.8 (38,500)	25A	45(100)
DX2-12755	624,240円 (578,000円)	1,200	750	850		190	4.64 (4,000) ×2	14.0 (12,000) ×3	—	7.56 (6,500)	58.7 (50,500)	25A	45(100)



XY-1275A

■オープン1室タイプ

オープン 圧電点火 立 消 サーマ コンロ 圧電点火

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数 配列	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)				接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ			コンロ：小	コンロ：大	オープン	全点火	
XY-960	340,200円 (315,000円)	900	600	800		130	4.64(4,000)	14.0(12,000) ×2	7.56(6,500)	40.1(34,500)	25A
XY-975A	388,800円 (360,000円)	900	750	800		155	6.98(6,000)	17.4(15,000) ×2	7.56(6,500)	49.4(42,500)	25A
XY-1260A	408,240円 (378,000円)	1,200	600	800		155	4.64(4,000) ×2	14.0(12,000) ×2	7.56(6,500)	44.8(38,500)	25A
XY-1275A	430,920円 (399,000円)	1,200	750	800		180	6.98(6,000) ×2	17.4(15,000) ×2	9.65(8,300)	58.5(50,300)	25A

レンジ



RCC-126SV

■オープン1室タイプ

すべてのコンロバーナーに立消え安全装置が付いています

オープン 連続スパーク 立消 サーマ/120~320℃ コンロ 連続スパーク 立消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数 配列	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)				接 続 (ガス/電気)
		幅	奥行	高さ※			コンロ：小	コンロ：大	オープン	全点火	
RCC-096SV	594,000円 (550,000円)	900	600	800 (1,000)		127	3.60(3,100)	14.5(12,500) x2	8.14 (7,000)	40.7 (35,000)	20A/ 単1乾電池x2個
RCC-126SV	734,400円 (680,000円)	1,200	600	800 (1,000)		146	3.60(3,100) x2	14.5(12,500) x3	8.14 (7,000)	58.1 (50,000)	20A/ 単1乾電池x2個

※外形寸法の高さ()は、バックガードを含む

リンナイ(株) 製



■オープン1室タイプ(赤外線グリル付)

オープン 連続スパーク 立消 サーマ コンロ 連続スパーク グリル 連続スパーク 立消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数 配列	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)					接 続 (ガス/電気)
		幅	奥行	高さ			コンロ：小	コンロ：大	オープン	グリル	全点火	
OZSG-120R	568,080円 (526,000円)	1,200	600	1,000		198	4.1(3,500) x2	14.0(12,000) x3	6.4 (5,500)	5.2 (4,500)	58.4 (50,200)	25A/ 単2乾電池 x1個



■オープン1室タイプ NEW

すべてのコンロバーナーに立消え安全装置が付いています

オープン マッチ点火 立消 サーマ/100~400℃ コンロ 連続スパーク 立消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数 配列	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)				接 続 (ガス/電気)
		幅	奥行	高さ			コンロ：小	コンロ：大	オープン	全点火	
OZM-90RX	429,840円 (398,000円)	900	600	850		148	4.1 (3,500)	14.0(12,000) x2	8.1 (7,000)	37.8 (32,500)	20A/ 単2乾電池x1個



■オープン1室タイプ

オープン マッチ点火 立消 サーマ/100~400℃ コンロ 連続スパーク

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バーナー数 配列	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)				接 続 (ガス/電気)
		幅	奥行	高さ			コンロ：小	コンロ：大	オープン	全点火	
OZM-90R	356,400円 (330,000円)	900	600	800		145	4.1(3,500)	14.0(12,000) x2	8.1 (7,000)	37.8 (32,500)	20A/ 単2乾電池x1個
OZM-120R	437,400円 (405,000円)	1,200	600	800		165	4.1(3,500) x2	14.0(12,000) x3	8.1 (7,000)	54.9 (47,200)	25A/ 単2乾電池x1個
OZM-90RJ2	382,320円 (354,000円)	900	750	800		168	4.1(3,500)	14.0(12,000) x2	8.1 (7,000)	37.8 (32,500)	20A/ 単2乾電池x1個
OZM-120RJ2	465,480円 (431,000円)	1,200	750	800		196	4.1(3,500) x2	14.0(12,000) x3	8.1 (7,000)	54.9 (47,200)	25A/ 単2乾電池x1個
OZM-90R5x6	423,360円 (392,000円)	900	600	800		141	5.8(5,000) x6	—	8.1 (7,000)	40.0 (34,400)	20A/ 単2乾電池x1個
OZM-120R5x7	479,520円 (444,000円)	1,200	600	800		160	5.8(5,000) x7	—	8.1 (7,000)	45.5 (39,100)	25A/ 単2乾電池x1個

中華レンジ

ガスのパワフル火力は本格中華料理にこそ威力を発揮します。
業務用ならではのハード使用にも高耐久性でお応えします。

☆マルチ内部炎口バーナー
6個の内部炎口バーナーの火炎が中央部に集中するので強火力で、輻射熱も抑えます。
従来バーナータイプ(CR-55)に比べ、火力が約25～30%アップしました。



VCR-55

■マルチ内部炎口バーナー☆搭載

強火力で高効率を実現できます

マッチ点火

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/排水)
		幅	奥行	高さ※			
VCR-55 (1口バーナー)	203,040円 (188,000円)	550	750	750	65	23.3(20,000)	25A/50A
VCR-100 (2口バーナー)	321,840円 (298,000円)	1,000	750	750	110	46.6(40,000)	25A/50A

※外形寸法の高さは、バックガード除く



マッチ点火

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/排水)
		幅	奥行	高さ※			
CR-55	186,840円 (173,000円)	550	750	1,050	49	23.3(20,000)	25A/40A

※外形寸法の高さは、バックガード含む



■背面排気タイプ

連続スパーク 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ※				
MRO-B21	486,000円 (450,000円)	650	750	900	103	23.3(20,000)	25A/40A	35(100)

※外形寸法の高さは、バックガード含む



OZ50-75CSBB

■内部炎口バーナー搭載

連続スパーク

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/排水/電気)
		幅	奥行	高さ			
OZ50-75CSBB (1口バーナー)	194,400円 (180,000円)	500	750	750	51.5	21.5(18,500)	20A/40A/単2乾電池×1個
OZ100-75CSBB (2口バーナー)	388,800円 (360,000円)	1,000	750	750	99	40.0(34,400)	20A/40A/単2乾電池×1個
OZ150-75CSBB (3口バーナー)	585,360円 (542,000円)	1,500	750	750	148	60.0(51,600)	25A/40A/単2乾電池×1個



■ブラスト式バーナー搭載

連続スパーク 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ				
OZ60-75CSP	486,000円 (450,000円)	600	750	750	81	44.2(38,000)	20A/40A	40(100)



CC-2

マッチ点火

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/排水)
		幅	奥行	高さ			
CC-1 (1口バーナー)	298,080円 (276,000円)	550	750	735	67	25.6(22,000)	25A/40A
CC-2 (2口バーナー)	416,880円 (386,000円)	1,000	750	735	127	51.2(44,000)	25A/40A

タニコー(株) 製

オザキ(株) 製

(株)コメットカトウ 製

フライヤー

揚げ物の美味しさの決め手は油の温度です。
ガスの強火力で大量調理にも一定温度を保ち
素材の旨みを引き出します。



選ぶなら
ガス

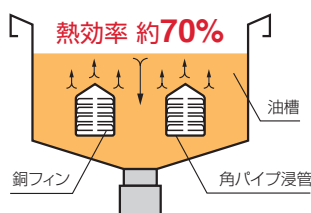
ガスならではの素早い昇温。
どんな食材でも適温でカラッと揚げられます。

ガスフライヤーなら ①

ランニングコストに差がでます。

■新開発のフィン付角パイプ浸管により、
さらに高効率で経済的
ガスフライヤーなら油の劣化や油煙が少なく、料理の仕上がりが
りもキレイに揚げられます。フィン付角パイプ浸管の採用で伝熱
面積が広くなり、熱効率は、従来に比べ約30%アップ。油も長
持ちするのでランニングコストも低減できます。

◎フィン付角パイプ 浸管タイプ構造図

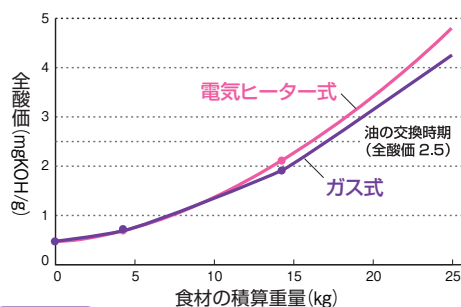


◎新型ヒートパイプの採用で 効率&清掃性UP

従来の高効率タイプより熱効率を向上。
また、従来4本あったパイプを2本にする
ことで、槽内を楽々清掃できます。



フライヤー油劣化テスト



試験条件

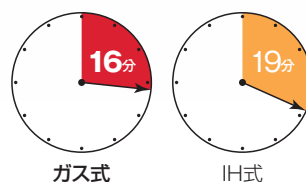
- ガス式と電気ヒーター式フライヤー: 油容量18リットル
- 模擬食材: 氷の粒を多く含む冷凍揚げ玉(180g/個)
- 投入時の食材温度: -20℃
- 食材投入時の油温: 180℃
- 調理時間: 1回の揚げ試験で4個、1時間揚げ

出典: 東邦ガス技術研究所

ガスフライヤーなら ②

立ち上がりが早い。

◎立ち上がり時間比較 (常温から油温180℃までの昇温時間の比較)



試験条件

- ガス式とIH式フライヤー:
- 油容量18リットル

出典: 東邦ガス技術研究所

ガスフライヤーなら ③

油飛散を抑えられる。

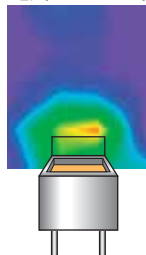
■電気式もガス式と同等の換気量が必要

電気式はガス式のようなドラフト※
がほとんど発生しないため、油煙
は、厨房内の人の動きや空調等
により拡散しやすく、電気式でも
ガス式と同等の換気量が必要と
なっています。※燃焼排気ガスの上昇気流



周囲への油飛散量テスト

電気ヒーター式



ガス式



試験条件

- 換気量: フード面風速 0.3m/sec
- ガス式と電気ヒーター式フライヤー: 油容量18リットル
- 模擬食材: 氷の粒を多く含む冷凍揚げ玉(180g/個)
- 投入時の食材温度: -20℃
- 食材投入時の油温: 180℃
- 調理時間: 1回の揚げ試験で6個、15分間揚げを6回繰返し
- ガス式: 排気カバーあり

出典: 東邦ガス技術研究所

☆ベローズ管タイプ

浸管にベローズタイプのステンレスパイプを採用。熱交換面積を従来の約2倍に増やし、油温の復帰力を大幅にアップ。



SD-TGFL-C45

■マイコン制御・フィン付角パイプ浸管タイプ



連続スパーク 立消 過熱防止 サーモ/50~200℃

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ							
SD-TGFL-C45	332,640円 (308,000円)	450	600	800	18	384×410	中間加熱	40	9.1(7,800)	15A	13 (100)
SD-TGFL-C55	365,040円 (338,000円)	550	600	800	23	484×410	中間加熱	50	10.2(8,800)	15A	13 (100)



D-TGFL-C45

■マイコン制御・ベローズ管タイプ☆



連続スパーク 立消 過熱防止 サーモ/50~200℃

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ							
D-TGFL-C35	268,920円 (249,000円)	350	600	800	15	284×416	中間加熱	31	8.0(7,000)	15A	13 (100)
D-TGFL-C45	291,600円 (270,000円)	450	600	800	18	384×416	中間加熱	39	10.8(9,300)	15A	13 (100)
D-TGFL-C55	312,120円 (289,000円)	550	600	800	23	484×416	中間加熱	45	12.0(10,500)	15A	13 (100)
D-TGFL-C67	347,760円 (322,000円)	670	600	800	30	604×416	中間加熱	51	15.3(13,000)	15A	13 (100)
D-TGFL-C87	399,600円 (370,000円)	870	600	800	36	804×416	中間加熱	62	21.6(18,600)	15A	13 (100)
D-TGFL-C67W	474,120円 (439,000円)	670	600	800	15×2槽	284×416×2槽	中間加熱	55	16.0(14,000)	15A×2	26 (100)
D-TGFL-C87W	513,000円 (475,000円)	870	600	800	18×2槽	384×416×2槽	中間加熱	66	21.6(18,600)	15A×2	26 (100)
D-TGFL-C105W	561,600円 (520,000円)	1,050	600	800	23×2槽	474×416×2槽	中間加熱	80	24.0(21,000)	15A×2	26 (100)
D-TGFL-C130W	633,960円 (587,000円)	1,300	600	800	30×2槽	599×416×2槽	中間加熱	95	30.6(26,000)	15A×2	26 (100)
D-TGFL-C45A	365,040円 (338,000円)	450	750	800	25	380×516	中間加熱	48	11.9(10,000)	15A	13 (100)
D-TGFL-C45A2 (フライバスケット用)	399,600円 (370,000円)										
D-TGFL-C55A	394,200円 (365,000円)	550	750	800	31	480×516	中間加熱	53	13.2(11,500)	15A	13 (100)
D-TGFL-C55A2 (フライバスケット用)	426,600円 (395,000円)										

■ベローズ管タイプ☆



圧電点火 立消 過熱防止 サーモ/150~210℃

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)
		幅	奥行	高さ						
NB-TCFL-C4045G (卓上型)	145,800円 (135,000円)	400	450	410	12	334×325	中間加熱	21.5	5.1(4,400)	ソフトコード大
NB-TGFL-C30	170,640円 (158,000円)	300	600	800	9	234×390	中間加熱	31	4.9(4,200)	15A
NB-TGFL-C35	170,640円 (158,000円)	350	600	800	15	284×440	中間加熱	34	6.0(5,200)	15A
NB-TGFL-C45	186,840円 (173,000円)	450	600	800	18	384×440	中間加熱	40	10.0(8,600)	15A
NB-TGFL-C55	198,720円 (184,000円)	550	600	800	23	484×440	中間加熱	45	10.7(9,200)	15A
NB-TGFL-C67	259,200円 (240,000円)	670	600	800	30	604×440	中間加熱	52	14.0(12,000)	15A
NB-TGFL-C87	289,440円 (268,000円)	870	600	800	36	804×440	中間加熱	63	20.0(17,200)	15A
NB-TGFL-C67W	280,800円 (260,000円)	670	600	800	15×2槽	284×440×2槽	中間加熱	58	12.0(10,400)	15A×2
NB-TGFL-C87W	314,280円 (291,000円)	870	600	800	18×2槽	384×440×2槽	中間加熱	70	20.0(17,200)	15A×2
NB-TGFL-C105W	325,080円 (301,000円)	1,050	600	800	23×2槽	474×440×2槽	中間加熱	80	21.4(18,400)	15A×2
NB-TGFL-C130W	497,880円 (461,000円)	1,300	600	800	30×2槽	599×440×2槽	中間加熱	95	28.0(24,000)	15A×2

NB-TCFL-C4045G



NB-TGFL-C45

フライヤー



■マイコン制御・油槽脱着式

(株)フジマック 製



油槽が取り外せるので容易に清掃できます

連続スパーク 立 消 過熱防止 サーモ / 50~200℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 (mm)	加熱方式	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ							
FGF400TPB	307,800円 (285,000円)	530	600	265	5	φ400	下火	32	10.5(9,000)	ソフト コード大	15 (100)



■マイコン制御



連続スパーク 立 消 過熱防止 サーモ / 50~190℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ							
FGF98	372,600円 (345,000円)	400	550	250	9	330×350	下火	20	7.8(6,700)	15A	13 (100)



FGF147

■マイコン制御



連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー サーモ / 50~190℃ ★タイマー機能はFGF147T、FGF147ALに対応

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ							
FGF147	645,840円 (598,000円)	350	750	385	14	280×455	下火	31	7.2(6,200)	15A	13 (100)
FGF147T★ (タイマー付)	706,320円 (654,000円)	350	750	385	14	280×455	下火	31	7.2(6,200)	15A	13 (100)
FGF147AL★ (オートリフト付)	1,164,240円 (1,078,000円)	350	800	385	14	280×455	下火	53	7.2(6,200)	15A	53 (100)



FGF16TC



NEW 圧電点火 立 消 過熱防止 サーモ / 90~200℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ						
FGF10TC	320,760円 (297,000円)	370	600	265	10	320×460	中間加熱	24	8.14(7,000)	15A
FGF16TC	324,000円 (300,000円)	370	750	265	16	320×610	中間加熱	27	10.5(9,000)	15A
FGF18TC	389,880円 (361,000円)	370	750	265	18	320×610	中間加熱	30	10.5(9,000)	15A



FGF2723R

■マイコン制御



油槽の隅はR加工により清掃性が向上しました

連続スパーク 立 消 過熱防止 サーモ / 50~200℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ							
FGF2723R★ ¹	1,004,400円 (930,000円)	800	650	800	27	600×410	下火	80	23.3(20,000)	20A	20 (100)
FGF2723L★ ²											
FGFD40A	914,760円 (847,000円)	900	800	800	40	800×580	下火	100	34.9(30,000)	25A	20 (100)
FGFD80A	1,770,120円 (1,639,000円)	1,600	850	800	40×2槽	720×630×2槽	下火	180	69.8(60,000)	25A	40 (100)

排油口側に排油缶(幅350mm)のスペースが必要です ★1：排油口右 ★2：排油口左



FGF18HKA

マイコン制御・フィン付角パイプ浸管タイプ

(株)フジマック 製



パイプ脚の採用により、床の清掃が簡単

連続スパーク

立消

過熱防止

タイマー

サーモ/50~200℃

★タイマー機能は、FGF18HKAT、FGF21HKAT、FGF25HKATに対応

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ							
FGF14HKA	315,360円 (292,000円)	350	600	850	14	300×480	中間加熱	39	6.05(5,200)	15A	15 (100)
FGF18HKA	330,480円 (306,000円)	450	600	850	18	400×480	中間加熱	43	8.37(7,200)	15A	15 (100)
FGF18HKAT★	361,800円 (335,000円)										17 (100)
FGF21HKA	376,920円 (349,000円)	550	600	850	21	500×480	中間加熱	47	9.77(8,400)	15A	15 (100)
FGF21HKAT★	409,320円 (379,000円)										17 (100)
FGF25HKA	461,160円 (427,000円)	650	600	850	25	600×480	中間加熱	56	11.6(10,000)	15A	15 (100)
FGF25HKAT★	492,480円 (456,000円)										17 (100)



FGF18NB



パイプ脚の採用により、床の清掃が簡単

圧電点火

立消

過熱防止

サーモ/90~200℃

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ						
FGF14NB	169,560円 (157,000円)	350	600	850	14	300×480	中間加熱	33	6.63(5,700)	15A
FGF18NB	185,760円 (172,000円)	450	600	850	18	400×480	中間加熱	37	10.0(8,600)	15A
FGF18NB75	259,200円 (240,000円)	400	750	850	18	350×610	中間加熱	38	10.0(8,600)	15A
FGF21NB	259,200円 (240,000円)	550	600	850	21	500×480	中間加熱	41	13.3(11,400)	15A
FGF21NB75	294,840円 (273,000円)	500	750	850	21	450×610	中間加熱	42	13.3(11,400)	15A
FGF25NB	284,040円 (263,000円)	650	600	850	25	600×480	中間加熱	45	16.5(14,200)	15A
FGF14NBW	334,800円 (310,000円)	700	600	850	14×2槽	300×480×2槽	中間加熱	66	6.63(5,700)×2	15A×2
FGF18NBW	367,200円 (340,000円)	900	600	850	18×2槽	400×480×2槽	中間加熱	74	10.0(8,600)×2	15A×2
FGF18NB75W	491,400円 (455,000円)	800	750	850	18×2槽	350×610×2槽	中間加熱	76	10.0(8,600)×2	15A×2
FGF21NBW	514,080円 (476,000円)	1,100	600	850	21×2槽	500×480×2槽	中間加熱	82	13.3(11,400)×2	15A×2
FGF21NB75W	589,680円 (546,000円)	1,000	750	850	21×2槽	450×610×2槽	中間加熱	84	13.3(11,400)×2	15A×2
FGF25NBW	561,600円 (520,000円)	1,300	600	850	25×2槽	600×480×2槽	中間加熱	90	16.5(14,200)×2	15A×2

フライヤー

☆ホールヒートパイプ
浸管にホールヒートパイプを採用。
浸管の表面積が広くなり、熱効率は
従来に比べ約20%アップ。



ホールヒートパイプ
(断面図)



MGF-C23J

■ホールヒートパイプ☆



圧電点火 立消 過熱防止 サーモ/160~220℃

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ						
MGF-CM10J	159,840円 (148,000円)	330	450	800	10	270×311	中間加熱	36.0	6.4(5,500)	15A
MGF-C12TJ (卓上タイプ)	145,800円 (135,000円)	400	510	400	12	340×370	中間加熱	28.0	6.4(5,500)	ソフト コード大
MGF-C13J	170,640円 (158,000円)	330	610	800	13	270×440	中間加熱	35.5	6.4(5,500)	15A
MGF-CM13J	170,640円 (158,000円)	430	450	800	13	370×311	中間加熱	41.0	8.72(7,500)	15A
MGF-C13FJ (ファーストフードタイプ)	221,400円 (205,000円)	330	610	800	18	270×440	中間加熱	35.5	6.4(5,500)	15A
MGF-C18J	186,840円 (173,000円)	430	610	800	18	370×440	中間加熱	37.0	8.72(7,500)	15A
MGF-CM18J	186,840円 (173,000円)	530	450	800	18	470×311	中間加熱	47.0	11.6(10,000)	15A
MGF-C23J	198,720円 (184,000円)	530	610	800	23	470×440	中間加熱	44.0	11.6(10,000)	15A
MGF-C30J	259,200円 (240,000円)	680	610	800	30	620×440	中間加熱	54.0	14.5(12,500)	15A
MGF-C40J	289,440円 (268,000円)	880	610	800	40	820×440	中間加熱	60.0	17.4(15,000)	15A
MGF-C13WJ	280,800円 (260,000円)	630	610	800	13×2槽	270×440×2槽	中間加熱	55.5	12.8(11,000)	15A
MGF-C18WJ	314,280円 (291,000円)	830	610	800	18×2槽	370×440×2槽	中間加熱	69.0	17.4(15,000)	15A
MGF-C23WJ	325,080円 (301,000円)	1,030	610	800	23×2槽	470×440×2槽	中間加熱	78.0	23.2(20,000)	15A
MGF-C30WJ	497,880円 (461,000円)	1,330	610	800	30×2槽	620×440×2槽	中間加熱	102.0	29.1(25,000)	15A×2

■マイコン制御・ホールヒートパイプ☆

連続スパーク 立消 過熱防止 サーモ/100~240℃

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ							
MXF-036B	273,240円 (253,000円)	350	600	800	15	270×430	中間加熱	46	7.56(6,500)	20A	20 (100)
MXF-046B	303,480円 (281,000円)	450	600	800	20	370×430	中間加熱	53	10.5(9,000)	20A	20 (100)
MXF-056B	354,240円 (328,000円)	550	600	800	26	470×430	中間加熱	61	12.8(11,000)	20A	20 (100)



MXF-036B

☆パルス燃焼タイプ

ガスと空気の混合気に着火し、連続的に爆発燃焼させる燃焼方式のバーナーを搭載しています。



PF-2S

■パルス燃焼タイプ☆

(株)パロマ 製



パルスバーナーの搭載で、高効率で経済的

連続スパーク 立 消 過熱防止 サーモ/93~182℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)	
		幅	奥行	高さ							スプリットボルト	オイルポンプ
PF-2S	1,382,400円 (1,280,000円)	407	780	1,231	14×2槽	171×537×2槽	中間加熱	101	18.6 (16,000)	15A	40 (100)	600 (100)
PF-11S	2,030,400円 (1,880,000円)	794	780	1,231	27×2槽	352×537×2槽	中間加熱	220	37.2 (32,000)	20A	40×2 (100)	600 (100)



リンナイ(株) 製

圧電点火 立 消 過熱防止 サーモ/160~220℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ						
RFA-S456TF	203,040円 (188,000円)	450	600	800	18	390×400	中間加熱	31	11.4(9,800)	15A



FG-751

■平底油槽タイプ

(株)AiHO 製



油槽の隅はR加工により清掃性が向上しました

圧電点火 立 消 過熱防止 サーモ/90~220℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	加熱方式	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/排水)
		幅	奥行	高さ					
FG-751	447,120円 (414,000円)	750	750	1,170	30	下火	65	20.9(18,000)	15A/なし
FG-751D★	584,280円 (541,000円)						70		15A/25A
FG-1501	813,240円 (753,000円)	1,500	750	1,170	30×2槽	下火	105	41.8(36,000)	20A/なし
FG-1501D★	940,680円 (871,000円)						115		20A/25A×2

★は、ドライ仕様

フライヤー



CF2-GD18R



CF2-GD27



CFB2-6560



CF2-GA18

■マイコン制御・浸管タイプ(ろ過装置内蔵)

(株)コメットカトウ 製



5メモリー機能付
パイプ脚の採用により、床の清掃が簡単

連続スパーク 立 消 過熱防止 サーモ/50~200℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ							
CF2-GD18R	648,000円 (600,000円)	450	600	800	18	380×445	中間加熱	80	9.1(7,800)	15A	15 ろ過時120 (100)
CF2-GD23R	693,360円 (642,000円)	550	600	800	23	480×445	中間加熱	90	11.0(9,500)	15A	20 ろ過時120 (100)
CF2-GD27R	750,600円 (695,000円)	650	600	800	27	580×445	中間加熱	105	13.4(11,500)	15A	20 ろ過時120 (100)

■マイコン制御・浸管タイプ



5メモリー機能付
パイプ脚の採用により、床の清掃が簡単

連続スパーク 立 消 過熱防止 サーモ/90~190℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ							
CF2-GD13	278,640円 (258,000円)	350	600	800	13	280×445	中間加熱	45	6.6(5,700)	15A	15 (100)
CF2-GD18	300,240円 (278,000円)	450	600	800	18	380×445	中間加熱	55	9.1(7,800)	15A	15 (100)
CF2-GD23	329,400円 (305,000円)	550	600	800	23	480×445	中間加熱	60	11.0(9,500)	15A	20 (100)
CF2-GD27	386,640円 (358,000円)	650	600	800	27	580×445	中間加熱	70	13.4(11,500)	15A	20 (100)

■マイコン制御・浸管なしタイプ



パイプ脚の採用により、床の清掃が簡単

連続スパーク 立 消 過熱防止 サーモ/50~200℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ							
CFB2-4560★	564,840円 (523,000円)	450	600	800	18	370×415	槽壁面加熱	41	10.5(9,000)	15A	40 (100)
CFB-4560	543,240円 (503,000円)										
CFB2-5560★	653,400円 (605,000円)	550	600	800	23	470×415	槽壁面加熱	48	12.8(11,000)	15A	45 (100)
CFB-5560	631,800円 (585,000円)										
CFB2-6560★	736,560円 (682,000円)	650	600	800	28	570×415	槽壁面加熱	51	15.1(13,000)	15A	45 (100)
CFB-6560	714,960円 (662,000円)										

★は、5メモリー機能付

■浸管タイプ



パイプ脚の採用により、床の清掃が簡単

圧電点火 立 消 過熱防止 サーモ/90~190℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ						
CF2-GA13	176,040円 (163,000円)	350	600	800	13	280×445	中間加熱	42	6.4(5,500)	15A
CF2-GA18	192,240円 (178,000円)	450	600	800	18	380×445	中間加熱	54	9.4(8,100)	15A
CF2-GA23	204,120円 (189,000円)	550	600	800	23	480×445	中間加熱	58	11.4(9,800)	15A
CF2-GA27	264,600円 (245,000円)	650	600	800	27	580×445	中間加熱	69	13.7(11,800)	15A
CF2-GA13W	303,480円 (281,000円)	665	600	800	13×2槽	280×445×2槽	中間加熱	73	12.8(11,000)	15A
CF2-GA18W	339,120円 (314,000円)	865	600	800	18×2槽	380×445×2槽	中間加熱	89	18.8(16,200)	15A
CF2-GA23W	349,920円 (324,000円)	1,065	600	800	23×2槽	480×445×2槽	中間加熱	106	22.8(19,600)	15A×2



CF-GK40

マイコン制御・平底油槽タイプ

(株)コメットカトウ 製



5メモリー機能付
パイプ脚の採用により、床の清掃が簡単

連続スパーク 立 消 過熱防止 サーモ/50~200℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ							
CF-GKR27★ ¹	972,000円 (900,000円)	640	800	800	27	540×560	下火	90	18.6(16,000)	20A	55 (100)
CF-GKL27★ ²											
CF-GK40	1,004,400円 (930,000円)	900	800	800	40	800×560	下火	115	27.9(24,000)	20A	80 (100)

★1：排油口右 ★2：排油口左



KFE-40-S



パイプ脚の採用により、床の清掃が簡単

圧電点火 立 消 過熱防止 サーモ/150~200℃

北沢産業(株) 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ						
KCFE-30	162,000円 (150,000円)	360	470	830	7.4	300×170	中間加熱	27	7.1(6,100)	15A
KFE-35	170,640円 (158,000円)	360	600	830	12.0	300×300	中間加熱	31	7.1(6,100)	15A
KFE-40-S(標準用)	186,840円 (173,000円)	450	600	830	17.0	390×300	中間加熱	35	9.5(8,200)	15A
KFE-40-T(てんぷら用)					18.0	390×450				
KFE-50-S(標準用)	198,720円 (184,000円)	500	600	830	18.7	440×300	中間加熱	37	9.5(8,200)	15A
KFE-50-T(てんぷら用)					19.9	440×450				
KFE-61-S(標準用)	259,200円 (240,000円)	650	600	830	24.5	590×300	中間加熱	46	14.3(12,300)	15A
KFE-61-T(てんぷら用)					26.0	590×450				
KFE-81-S(標準用)	289,440円 (268,000円)	830	600	830	33.3	770×300	中間加熱	53	19.1(16,400)	15A
KFE-81-T(てんぷら用)					35.3	770×450				
NEW KFE-121-S(標準用)	561,600円 (520,000円)	1,230	600	830	51.0	1,170×300	中間加熱	83	28.6(24,600)	20A
NEW KFE-121-T(てんぷら用)					55.0	1,170×450				
KFE-62-S(標準用)	280,800円 (260,000円)	690	600	830	11.0×2槽	300×300×2槽	中間加熱	51	14.3(12,300)	15A
KFE-62-T(てんぷら用)					12.0×2槽	300×450×2槽				
KFE-82-S(標準用)	314,280円 (291,000円)	870	600	830	17.0×2槽	390×300×2槽	中間加熱	56	19.1(16,400)	15A
KFE-82-T(てんぷら用)					18.0×2槽	390×450×2槽				
NEW KFE-122-S(標準用)	561,600円 (520,000円)	1,270	600	830	23.0×2槽	590×300×2槽	中間加熱	94	27.6(23,700)	20A
NEW KFE-122-T(てんぷら用)					26.0×2槽	590×450×2槽				



DF-020J

圧電点火 立 消 過熱防止 サーモ/90~220℃

(株)サミー 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ						
DF-015J	199,800円 (185,000円)	360	600	800	15	300×460	中間加熱	39	8.70(7,500)	15A
DF-020J	216,000円 (200,000円)	450	600	800	20	390×460	中間加熱	43	10.5(9,000)	15A
DF-025J	232,200円 (437,000円)	540	600	800	25	480×460	中間加熱	48	11.6(10,000)	15A
DF-015WJ	471,960円 (437,000円)	680	600	800	15×2槽	300×460×2槽	中間加熱	69	17.4(15,000)	15A×2
DF-020WJ	505,440円 (468,000円)	860	600	800	20×2槽	390×460×2槽	中間加熱	77	20.9(18,000)	15A×2
DF-025WJ	530,280円 (491,000円)	1,040	600	800	25×2槽	480×460×2槽	中間加熱	82	23.3(20,000)	15A×2

焼物器

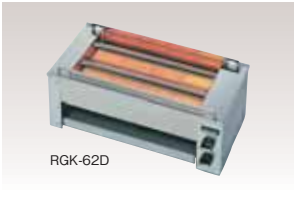
さまざまな用途に対応する充実のラインアップ。



RGA-408B



RGA-408C



RGK-62D



RGP-62SV



RGP-43SV

■下火式赤外線焼物器（1コック2バーナー方式）

リンナイ(株) 製

圧電点火

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			焼面寸法(mm) 幅×奥行	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ				
RGA-404B(4連式)	83,160円(77,000円)	580	580	305	450×290	26.4	6.98(6,000)	ソフトコード大
RGA-406B(6連式)	112,320円(104,000円)	780	580	305	650×290	35.3	10.5(9,000)	ソフトコード大
RGA-408B(8連式)	157,680円(146,000円)	980	580	305	850×290	45.2	14.0(12,000)	ソフトコード大
RGA-410B(10連式)	191,160円(177,000円)	1,180	580	305	1,050×290	54	17.4(15,000)	15A

■下火式赤外線焼物器（1コック1バーナー方式）

圧電点火

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			焼面寸法(mm) 幅×奥行	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ				
RGA-404C(4連式)	92,880円(86,000円)	580	580	310	450×290	26.9	6.98(6,000)	ソフトコード大
RGA-406C(6連式)	133,920円(124,000円)	780	580	310	650×290	36.1	10.5(9,000)	ソフトコード大
RGA-408C(8連式)	168,480円(156,000円)	980	580	310	850×290	46.2	14.0(12,000)	ソフトコード大
RGA-410C(10連式)	201,960円(187,000円)	1,180	580	310	1,050×290	55.3	17.4(15,000)	15A

■ガス赤外線串焼器

圧電点火

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			焼網寸法(mm) 幅×奥行	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ				
NEW RGK-61D	35,208円(32,600円)	606.5	209.5	216	430×140	7.5	2.44(2,100)	ソフトコード小
RGK-62D	60,264円(55,800円)	581	324.5	240	430×230	12	4.88(4,200)	ソフトコード小
NEW RGK-64	113,184円(104,800円)	1,020	337.5	236.5	860×230	29	10.0(8,600)	ソフトコード小

■串焼器

圧電点火

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			焼面寸法(mm) 幅×奥行	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ				
RGB-60B	28,512円(26,400円)	606.5	209.5	216	430×140	4	3.49(3,000)	ソフトコード小

■ガス赤外線コンパクトグリラー NEW

圧電点火

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			焼面寸法(mm) 幅×奥行	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ				
RGC-2S	34,344円(31,800円)	447	290	215	338×230	5.75	2.33(2,000)	ソフトコード小

■上火式赤外線焼物器

圧電点火 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			焼網寸法(mm) 幅×奥行	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ				
RGP-42SV	64,584円(59,800円)	500	310	395	350×250	10	3.60(3,100)	ソフトコード小
RGP-62SV	75,384円(69,800円)	630	310	395	480×250	13.5	5.23(4,500)	ソフトコード小

■上火式赤外線焼物器

焼網の高さは、レバーで簡単調整

圧電点火 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			焼網寸法(mm) 幅×奥行	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ				
RGP-43SV	127,440円(118,000円)	613	425	602	300×360	23	5.70(4,900)	ソフトコード小
RGP-46SV	187,704円(173,800円)	988	425	602	(300×360)×2	35	11.4(9,800)	ソフトコード大



両面赤外線焼物器 NEW

リンナイ(株) 製

圧電点火 立消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			焼面寸法(mm)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ	幅×奥行			
RGW-2	191,160円(177,000円)	620	315	562	398×248	22	8.72(7,500)	ソフトコード小



GY-8EFI

下火式遠赤外線焼物器

(株)パロマ 製

圧電点火

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			焼面寸法(mm)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ	幅×奥行			
GY-8EFI	159,840円(148,000円)	600	566	225	430×310	14.0	10.5(9,030)	ソフトコード大
GY-12EFI	179,280円(166,000円)	800	566	225	630×310	19.8	15.6(13,400)	ソフトコード大
GY-16EFI	220,320円(204,000円)	1,000	566	225	830×310	25.8	20.6(17,700)	15A
GY-20EFI	285,120円(264,000円)	1,200	566	225	1,030×310	31.7	25.6(22,000)	15A

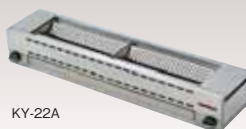


GY-400AI

下火式赤外線焼物器

圧電点火

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			焼面寸法(mm)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ	幅×奥行			
GY-400AI	83,160円(77,000円)	580	575	236	425×325	12.2	6.51(5,600)	ソフトコード大
GY-600AI	113,400円(105,000円)	780	575	236	625×325	16.4	9.77(8,400)	ソフトコード大
GY-800AI	162,000円(150,000円)	980	575	236	825×325	20.7	13.0(11,200)	ソフトコード大
GY-1000AI	194,400円(180,000円)	1,180	575	236	1,025×325	25.7	16.3(14,000)	15A



KY-22A

串焼器

(株)建厨 製

圧電点火

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			焼面寸法(mm)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ	幅×奥行			
KY-2A	77,760円(72,000円)	535	230	185	400×195	10	4.65(4,000)	ソフトコード小
KY-22A	138,240円(128,000円)	1,026	230	185	800×195	18	8.84(7,600)	ソフトコード大



K-3C

下火式焼物器

マッチ点火

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			焼面寸法(mm)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ	幅×奥行			
K-3C	167,400円(155,000円)	520	600	220	475×430	22	9.77(8,400)	ソフトコード大
K-5C	220,320円(204,000円)	780	600	220	735×430	30	16.3(14,000)	20A
K-7C	274,320円(254,000円)	1,040	600	220	995×430	38	22.8(19,600)	20A
K-10C	375,840円(348,000円)	1,430	600	220	1,385×430	52	32.6(28,000)	20A



S-7C

下火式焼物器

マッチ点火

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			焼面寸法(mm)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ	幅×奥行			
S-3C	160,920円(149,000円)	520	500	220	475×330	20	6.98(6,000)	ソフトコード大
S-5C	210,600円(195,000円)	780	500	220	735×330	25	11.6(10,000)	20A
S-7C	259,200円(240,000円)	1,040	500	220	995×330	33	16.3(14,000)	20A
S-10C	343,440円(318,000円)	1,430	500	220	1,385×330	44	23.3(20,000)	20A

オーブン

ガスの熱風で素材を活かして美味しく焼き上げます。
ダイレクト加熱方式で食材の焦げ目も思いのまま。



■高速オーブン



連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー / 1~99分 サーモ / 35、40、45、100~300℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			庫内寸法(mm)			段数	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ					
RCK-S10AS	246,240円 (228,000円)	470	633	586	300	300	245	3	32	6.16(5,300)	ソフトコード小	75(100)



■高速オーブン



連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー / 1~99分 サーモ / 35、40、45、100~300℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			庫内寸法(mm)			段数	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ					
RCK-10AS	213,840円 (198,000円)	470	645	586	300	300	245	3	30	6.16(5,300)	ソフトコード小	75(100)



■高速オーブン



連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー / 1~99分連続 サーモ / 50~320℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			庫内寸法(mm)			段数	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ					
RCK-S20AS3	473,040円 (438,000円)	600	703	874	420	335	370	3	67	9.3(8,000)	ソフトコード大	90(100)



■高速オーブン



連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー / 1~99分連続 サーモ / 50~320℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			庫内寸法(mm)			段数	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ					
RCK-20AS3	419,040円 (388,000円)	600	685	874	420	335	370	3	63	9.3(8,000)	ソフトコード大	90(100)



■高速オーブン



連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー / 1~99分 サーモ / 50~320℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			庫内寸法(mm)			段数	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ					
RCK-30MA	723,600円 (670,000円)	878	963	896	545	525	360	4	140	24.4(21,000)	20A	300(100)



CCO-G5

■高速オーブン



連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー / 1~9時間59分 サーモ / 100~300℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			ホテルパン 収納能力	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
CCO-G3	321,840円 (298,000円)	700	530	685	2/3サイズ3枚	75	7.56(6,500)	15A	95(100)
CCO-G5	429,840円 (398,000円)	700	530	845	2/3サイズ5枚	85	11.1(9,500)	15A	95(100)



SFC-11WSK3B

■高速オーブン



連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー / 1~99分 サーモ / 50~320℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			テンパン寸法(mm)			段数	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ					
SFC-11W3B	1,104,840円 (1,023,000円)	900	984	1,610	654	454	28	5	215	34.9 (30,000)	20A/15A* 内径38外径48 フレキホース1m付	500 (100)
SFC-11WSK3B*	1,294,920円 (1,199,000円)											

★は、加湿装置+芯温センサー付 ※給水はSFC-11WSK3Bのみです 洗浄シャワーヘッドは別売品です

リンナイ(株) 製

(株)コメットカトウ 製



■高速オープン(加湿機能付)

タニコー(株) 製

連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー サーモ

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			ホテルパン 収納能力	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
TCO-4GT3	777,600円 (720,000円)	750	600	540	2/3サイズ4枚	70	7.6(6,500)	15A/15A/25A	160(100)



■ジェットオープン

(株)フジマック 製



ジェット噴射加熱とコンベア方式により素材を素早く焼き上げます

連続スパーク 立 消 過熱防止

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			コンベア加熱面寸法(mm)		質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	幅	奥行				
FGJOB10	2,106,000円 (1,950,000円)	1,400	810	620	530	456	200	11.6(10,000)	15A	190(100)

架台は、別売です



■ジェットオープン

ジェット噴射加熱とコンベア方式により素材を素早く焼き上げます

連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー サーモ/140~350℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			コンベア加熱面寸法(mm)		質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	幅	奥行				
FGJOA5	2,851,200円 (2,640,000円)	1,950	1,000	1,194	920	457	280	20.9(18,000)	20A/25A	300(100)



OZガスピザオープン940

■ピザオープン

オザキ(株) 製

連続スパーク 立 消 サーモ/100~400℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			庫内寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/電気)
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ			
OZガスピザオープン940 (ピザアミピザ皿タイプ)	419,040円 (388,000円)	940	750	1,300	640	613	180	123	9.9(8,500)	20A/ 単2乾電池×1個
OZガスピザオープン940IT★ (イタリアンスタイル)							130	141.5		

★は、イタリアンスタイル=底板をレンガ仕様にした直焼きタイプ



■ピザオープン

連続スパーク 立 消 過熱防止

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			庫内寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/電気)
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ			
OZガスピザオープンヴァンテージ	1,296,000円 (1,200,000円)	1,295	830	1,770	900	600	570	445	25.1(21,600)	20A/ 単2乾電池×1個

スチームコンベクションオーブン

コンベクションオーブンに
スチーム機能が付いた多機能タイプ。
大量に、素早く、経済的に調理できます。

選ぶなら
ガス

ガスのパワーで素材の旨みを逃がさず素早く調理。
焼く・蒸す・揚げる・煮込む・炊く・茹でる、1台6役。
さらに進化するガススチームコンベクションオーブン。

ガススチームコンベクションオーブンなら ①

大幅にコストダウン。

■小電力だから設備コスト・
ランニングコストを大幅カット

使うほどに優れた経済性を実感できます。電気容量は電気式の約5%。小電力なので電気容量の小さいお店でも簡単に設置できます。

◎電気容量比較(1/1サイズのホテルパン10枚差しの場合)



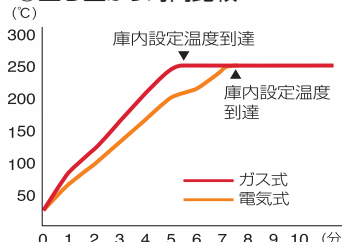
ガススチームコンベクションオーブンなら ②

ハイパワー&スピーディー。

■素早い立ち上がりで作業効率アップ

着火後約1分で50℃まで上昇。ガスならではの強い火力で短時間で効率的な調理ができます。また、熱気で一気に焼き上げるので素材の風味を損ないません。

◎立ち上がり時間比較



◎100~200食分の調理時間の目安

焼きプリン	約5分
さばの塩焼き	約7分
蒸しシューマイ	約10分
カレーの煮魚	約13分
温泉卵	約20分

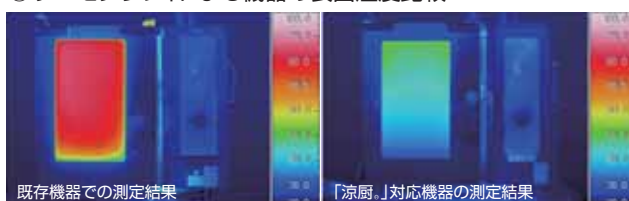
日本初!「涼厨」仕様のガススチームコンベクションオーブン!

輻射熱を大幅にカットした「涼厨」仕様が新登場。

■断熱構造で機器の表面温度が低い

前面ガラスを三重構造にすることで、輻射熱を大幅にカット。また、機器外装に空気断熱層や新たな断熱構造を施すことで、さらに輻射熱を軽減しています。機器の前面に立っても暑さを感じず、万一触れても熱くないのでヤケドの心配もありません。

◎サーモグラフィによる機器の表面温度比較



タニコー(株)製
TSCO-101GBCL



◎三重ガラス



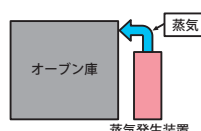
◎断熱構造



蒸気発生方式:「ボイラ方式」と「インジェクション方式」の違い

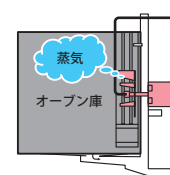
ボイラ方式

オーブン庫の外にある蒸気発生装置で生成した蒸気をオーブン庫内に取り込む方式。真空調理(低温調理)など、温度調節がシビアな料理に最適です。



インジェクション方式

オーブン庫内に直接水を供給してオーブン加熱用の熱交換器により蒸気を生成する方式。蒸気発生装置を持たないシンプルな構造でコストパフォーマンスにも優れています。





連続スパーク		立消	過熱防止	タイマー	サーモ	ボイラ方式		ホシザキ電機(株)製	
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ					
MIC-5TB-GA	1,185,840円 (1,098,000円)	750	560	745	2/3サイズ5枚	90	15.0(12,900)	15A/15A×2/φ38mm	0.305 (100)



SSCG-06DCNU
(架台は別売です)

連続スパーク		立消	過熱防止	タイマー	サーモ	ボイラ方式		(株)マルゼン製	
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ					
SSCG-06DCNU	2,062,800円(1,910,000円)	1,030	750	840	1/1サイズ 6枚	179	27.9 (24,000)	20A又は25A/ 15A/φ48mm	0.34 (100)
SSCG-C06DCNU	2,170,800円(2,010,000円)								
SSCG-06RDCNU☆	2,062,800円(1,910,000円)								
SSCG-C06RDCNU☆	2,170,800円(2,010,000円)								
SSCG-10DCNU	2,505,600円(2,320,000円)	1,030	750	1,100	1/1サイズ 10枚	214	37.2 (32,000)	20A又は25A/ 15A/φ48mm	0.46 (100)
SSCG-C10DCNU	2,613,600円(2,420,000円)								
SSCG-10RDCNU☆	2,505,600円(2,320,000円)								
SSCG-C10RDCNU☆	2,613,600円(2,420,000円)								
SSCG-20DCNU★	4,428,000円(4,100,000円)	1,235	815	1,885	1/1サイズ 20枚	448	79.1 (68,000)	25A/15A/ 32A	0.6 (三相200)
SSCG-C20DCNU★	4,557,600円(4,220,000円)								0.8 (100)
SSCG-20ADCNU★	4,428,000円(4,100,000円)								
SSCG-C20ADCNU★	4,557,600円(4,220,000円)								
SSCG-24DCNU★	4,201,200円(3,890,000円)	1,235	1,135	1,365	1/1サイズ 24枚	401	79.1 (68,000)	32A/15A/ 32A	1.2 (三相200)
SSCG-C24DCNU★	4,330,800円(4,010,000円)								
SSCG-40DCNU★	5,929,200円(5,490,000円)	1,235	1,135	1,885	1/1サイズ 40枚	548	105 (90,000)	32A/15A/ 32A	2.3 (三相200)
SSCG-C40DCNU★	6,058,800円(5,610,000円)								

形式名SSCG-Cで始まる形式品は、洗浄機能付 ★は、カートインタイプ ☆は、扉取手向かって右側



SSCG-10SCNU
(架台は別売です)

連続スパーク		立消	過熱防止	タイマー	サーモ	ボイラ方式		シンプル機能タイプ	
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ					
SSCG-05MSCNU	1,015,200円(940,000円)	700	600	645	2/3サイズ 5枚	89	14.5 (12,500)	15A/15A/ φ38mm	0.19 (100)
SSCG-05MRSCNU☆	1,015,200円(940,000円)								
SSCG-05SCNU	1,393,200円(1,290,000円)	820	750	710	1/1サイズ 5枚	118	22.1 (19,000)	20A/15A/ φ38mm	0.47 (100)
SSCG-05RSCNU☆	1,393,200円(1,290,000円)								
SSCG-06SCNU	1,706,400円(1,580,000円)	1,030	750	840	1/1サイズ 6枚	169	27.9 (24,000)	20A又は25A/ 15A/φ48mm	0.34 (100)
SSCG-C06SCNU	1,814,400円(1,680,000円)								
SSCG-06RSCNU☆	1,706,400円(1,580,000円)								
SSCG-C06RSCNU☆	1,814,400円(1,680,000円)								
SSCG-10SCNU	1,987,200円(1,840,000円)	1,030	750	1,100	1/1サイズ 10枚	204	37.2 (32,000)	20A又は25A/ 15A/φ48mm	0.46 (100)
SSCG-C10SCNU	2,095,200円(1,940,000円)								
SSCG-10RSCNU☆	1,987,200円(1,840,000円)								
SSCG-C10RSCNU☆	2,095,200円(1,940,000円)								
SSCG-20SCNU★	3,866,400円(3,580,000円)	1,235	815	1,885	1/1サイズ 20枚	436	79.1 (68,000)	25A/15A/ 32A	0.6 (三相200)
SSCG-C20SCNU★	3,996,000円(3,700,000円)								0.8 (100)
SSCG-20ASCNU★	3,866,400円(3,580,000円)								
SSCG-C20ASCNU★	3,996,000円(3,700,000円)								
SSCG-24SCNU★	3,628,800円(3,360,000円)	1,235	1,135	1,365	1/1サイズ 24枚	399	79.1 (68,000)	25A/15A/ 32A	1.2 (三相200)
SSCG-C24SCNU★	3,758,400円(3,480,000円)								
SSCG-40SCNU★	5,389,200円(4,990,000円)	1,235	1,135	1,885	1/1サイズ 40枚	542	105 (90,000)	32A/15A/ 32A	2.3 (三相200)
SSCG-C40SCNU★	5,518,800円(5,110,000円)								

形式名SSCG-Cで始まる形式品は、洗浄機能付 ★は、カートインタイプ ☆は、扉取手向かって右側

スチームコンベクションオーブン



TSCO-10GDN2



TSCO-61GBCR



FSCCWE101G



FCCMP101G

■高機能タイプ

連続スパーク 立消 過熱防止 タイマー サーモ ボイラ方式

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ					
TSCO-6GDN2	2,073,600円 (1,920,000円)	950	750	820	1/1サイズ6枚	155	25.6(22,000)	15A/15A/40A	0.54(100)
TSCO-10GDN2	2,408,400円 (2,230,000円)	950	750	1,100	1/1サイズ10枚	180	33.7(29,000)	15A/15A/40A	0.54(100)
TSCO-20GDN*	4,546,800円 (4,210,000円)	1,100	900	1,900	1/1サイズ20枚	365	74.4(64,000)	20A/15A/40A	0.9 (三相200)

★は、カートインタイプ

■シンプル機能タイプ

連続スパーク 立消 過熱防止 タイマー サーモ ボイラ方式

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ					
TSCO-4GBN3	1,188,000円 (1,100,000円)	750	600	540	2/3サイズ4枚	80	12.2(10,500)	15A/15A/25A	0.19(100)

■シンプル機能タイプ NEW



三重ガラスと断熱構造により輻射熱を大幅にカット

連続スパーク 立消 過熱防止 タイマー サーモ ボイラ方式

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ					
TSCO-61GBCR ☆1	1,782,000円 (1,650,000円)	840	730	820	1/1サイズ7枚	133	25.6(22,000)	15A/15A/40A	0.7(100)
TSCO-61GBCL ☆2	2,041,200円 (1,890,000円)	840	730	1,030	1/1サイズ10枚	148	31.4(27,000)	15A/15A/40A	0.75(100)

☆1: 操作パネル向かって右側 ☆2: 操作パネル向かって左側

■セルフクッキング・コントロール機能付

連続スパーク 立消 過熱防止 タイマー サーモ ボイラ方式

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ					
FSCCWE61G	2,538,000円 (2,350,000円)	847	771	782	1/1サイズ6枚	126	14.4(12,400)	20A/20A/50A	0.4(100)
FSCCWE101G	3,272,400円 (3,030,000円)	847	771	1,042	1/1サイズ10枚	154.5	24.4(21,000)	20A/20A/50A	0.5(100)
FSCCWE62G	3,607,200円 (3,340,000円)	1,069	971	782	1/1サイズ12枚	168	31.0(26,700)	20A/20A/50A	0.77 (単相200)
FSCCWE102G	4,698,000円 (4,350,000円)	1,069	971	1,042	1/1サイズ20枚	198	50.0(43,000)	20A/20A/50A	0.8 (単相200)
FSCCWE201G*	5,367,600円 (4,970,000円)	879	791	1,782	1/1サイズ20枚	286	48.8(42,000)	20A/20A/50A	0.95(100)
FSCCWE202G*	7,743,600円 (7,170,000円)	1,084	996	1,782	1/1サイズ40枚	370.5	99.8(85,800)	20A/20A/50A	1.6 (単相200)

★は、カートインタイプ

■シンプル機能タイプ NEW

連続スパーク 立消 過熱防止 タイマー サーモ ボイラ方式

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ					
FCCMP61G	1,814,400円 (1,680,000円)	847	771	782	1/1サイズ6枚	121	14.4(12,400)	20A/20A/50A	0.4(100)
FCCMP101G	2,484,000円 (2,300,000円)	847	771	1,042	1/1サイズ10枚	148	24.4(21,000)	20A/20A/50A	0.5(100)
FCCMP62G	2,743,200円 (2,540,000円)	1,069	971	782	1/1サイズ12枚	158.5	31.0(26,700)	20A/20A/50A	0.77 (単相200)
FCCMP102G	3,920,400円 (3,630,000円)	1,069	971	1,042	1/1サイズ20枚	189.5	50.0(43,000)	20A/20A/50A	0.8 (単相200)
FCCMP201G*	4,762,800円 (4,410,000円)	879	791	1,782	1/1サイズ20枚	261	48.8(42,000)	20A/20A/50A	0.95(100)
FCCMP202G*	7,041,600円 (6,520,000円)	1,084	996	1,782	1/1サイズ40枚	369.5	99.8(85,800)	20A/20A/50A	1.6 (単相200)

★は、カートインタイプ

タニコー(株) 製

(株)フジマック 製



SCCWE101G

■セルフクッキング・コントロール機能付

(株)ラショナル・ジャパン 製

連続スパーク

立 消

過熱防止

タイマー

サーモ

ボイラ方式

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ					
SCCWE61G	2,538,000円 (2,350,000円)	845	770	782	1/1サイズ6枚	126	14.4(12,400)	20A/20A/40A	0.4(100)
SCCWE101G	3,272,400円 (3,030,000円)	845	770	1,042	1/1サイズ10枚	154.5	24.4(21,000)	20A/20A/40A	0.5(100)
SCCWE62G	3,607,200円 (3,340,000円)	1,067	970	782	1/1サイズ12枚	168	31.0(26,700)	20A/20A/40A	0.77 (単相200)
SCCWE102G	4,698,000円 (4,350,000円)	1,067	970	1,042	1/1サイズ20枚	198	50.0(43,000)	20A/20A/40A	0.8 (単相200)
SCCWE201G★	5,367,600円 (4,970,000円)	877	790	1,782	1/1サイズ20枚	286	48.8(42,000)	20A/20A/40A	0.95(100)
SCCWE202G★	7,311,600円 (6,770,000円)	1,082	995	1,782	1/1サイズ40枚	370.5	99.8(85,800)	20A/20A/40A	1.6 (単相200)

★は、カートインタイプ



CSG6.1

連続スパーク

立 消

過熱防止

タイマー

サーモ

インジェクション方式

NEW

服部工業(株) 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ					
CSG6.1	1,965,600円 (1,820,000円)	1,020	799	1,370	1/1サイズ6枚	137	14.0(12,000)	20A/20A/50A	0.3(100)
CSG10.1	2,840,400円 (2,630,000円)	1,020	799	1,640	1/1サイズ10枚	167	20.0(17,200)	20A/20A/50A	0.6(100)
CSG20.1	5,032,800円 (4,660,000円)	1,075	813	1,960	1/1サイズ20枚	295	41.0(35,300)	20A/20A/50A	1.5(100)



CSV-G10

連続スパーク

立 消

過熱防止

タイマー

サーモ

ボイラ方式

(株)コメットカトウ 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ					
CSV-G6	1,786,320円 (1,654,000円)	900	780	980	1/1サイズ6枚	220	27.9(24,000)	15A/15A/40A	0.3(100)
CSVH-G6☆									
CSV-G10	2,381,400円 (2,205,000円)	900	780	1,203	1/1サイズ10枚	280	39.5(34,000)	20A/15A/40A	0.53(100)
CSVH-G10☆				1,205			29.0(25,000)		
CSV-G20★	5,060,880円 (4,686,000円)	998	855	1,825	1/1サイズ20枚	370	75.6(65,000)	25A/15A/40A	0.85 (三相200)
CSV-G40★	6,123,600円 (5,670,000円)	1,279	1,054	1,895	2/1サイズ20枚	500	93.0(80,000)	25A/15A/40A	1.3 (三相200)

★は、カートインタイプ ☆は、おまかせ調理機能付



CSI3-G5

連続スパーク

立 消

過熱防止

タイマー

サーモ

インジェクション方式

NEW

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ					
CSI3-G3	702,000円 (650,000円)	700	590	770	2/3サイズ3枚	75	9.9(8,500)	15A/15A/25A	105(100)
CSI3-G5	723,600円 (670,000円)	700	590	905	2/3サイズ5枚	85	13.9(12,000)	15A/15A/25A	105(100)



CSI2-G10

連続スパーク

立 消

過熱防止

タイマー

サーモ

インジェクション方式

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ					
CSI2-G6	1,674,000円 (1,550,000円)	900	795	995	1/1サイズ6枚	170	17.5(15,050)	20A/15A/40A	0.34(100)
CSI2-G10	2,019,600円 (1,870,000円)	900	795	1,195	1/1サイズ10枚	240	26.0(22,360)	20A/15A/40A	0.6(100)
CSI2-G10B	3,002,400円 (2,780,000円)	1,100	1,005	1,190	2/1サイズ10枚	255	35.0(30,100)	20A/15A/40A	0.6(100)

スチームコンベクションオーブン



OZCSO-34

連続スパーク		立 消	過熱防止	タイマー	サーモ	ボイラ方式		オザキ(株) 製	
形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			ホテルパン 収納能力	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ					
OZCSO-34	972,000円 (900,000円)	620	600	540	2/3サイズ3枚	80	12.6(10,800)	15A/15A/25A	0.175(100)
OZCSO-95	2,149,200円 (1,990,000円)	870	670	1,400	1/1サイズ6枚	230	24.4(21,000)	20A/15A/20A	0.5(100)
OZCSO-150	2,592,000円 (2,400,000円)	900	700	1,500	1/1サイズ10枚	268	34.9(30,000)	20A/15A/25A	0.7(100)
OZCSO-280	3,153,600円 (2,920,000円)	1,100	800	1,500	1/1サイズ20枚	320	43.6(37,500)	25A/15A/25A	0.6(100)
OZCSO-390★	4,114,800円 (3,810,000円)	1,000	850	1,780	1/1サイズ20枚	406	60.5(52,000)	25A/15A/40A	0.88(100)
OZCSO-640★	6,058,800円 (5,610,000円)	1,300	900	1,780	1/1サイズ40枚	511	102(88,000)	25A/15A/40A	0.85(100)
OZCSOミニ台付形☆	1,522,800円 (1,410,000円)	900	600	1,500	340×440サイズ5枚	162	26.2(22,500)	20A/15A/20A	0.68(100)
OZCSOミニ卓上形☆	1,501,200円 (1,390,000円)	900	600	890	340×440サイズ5枚	154	26.2(22,500)	20A/15A/20A	0.68(100)

★は、カートインタイプ ☆は、ハンドシャワーは別売品です



ACO-100GS

連続スパーク		立 消	過熱防止	タイマー	サーモ	ボイラ方式		(株)AiHO 製	
形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			ホテルパン 収納能力	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ					
ACO-040G (卓上型)	1,166,400円 (1,080,000円)	700	600	620	2/3サイズ4枚	80	10.0(8,650)	15A/15A/25A	0.13(100)
ACO-060GS	2,529,360円 (2,342,000円)	920	773	1,440	1/1サイズ6枚	197	29.0(24,900)	20A/15A/32A	0.26(100)
ACO-100GS	2,733,480円 (2,531,000円)	920	773	1,700	1/1サイズ10枚	226	33.0(28,400)	20A/15A/32A	0.33(100)
ACO-100GW☆	3,391,200円 (3,140,000円)	920	815	1,700	1/1サイズ10枚	248	33.0(28,400)	20A/15A/32A	0.33(100)
ACO-200GS★	4,513,320円 (4,179,000円)	1,000	773	1,800	1/1サイズ20枚	314	54.0(46,400)	20A/15A/32A	0.62(100)
ACO-200GW★☆☆	5,387,040円 (4,988,000円)	1,000	815	1,800	1/1サイズ20枚	337	54.0(46,400)	20A/15A/32A	0.62(100)

★は、カートインタイプ ☆は、バススルー方式



OGB-10.10(A)

連続スパーク		立 消	過熱防止	タイマー	サーモ	ボイラ方式		(株)エフ・エム・アイ 製	
形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			ホテルパン 収納能力	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ					
OGB-6.10(A)	3,801,600円 (3,520,000円)	980	805	845	1/1サイズ6枚	170	13.9(12,000)	20A/15A×2/φ65mm	0.36(100)
OGB-10.10(A)	4,806,000円 (4,450,000円)	980	805	1,110	1/1サイズ10枚	215	22.9(19,700)	20A/15A×2/φ65mm	0.63(100)
OGB-20.10(A)★	7,592,400円 (7,030,000円)	1,020	855	1,955	1/1サイズ20枚	340	43.6(37,500)	20A/15A×2/φ65mm	2.1 (三相200)
OGB-12.20(A)★	7,711,200円 (7,140,000円)	1,305	1,055	1,415	1/1サイズ24枚	325	42.0(36,200)	20A/15A×2/φ65mm	1.9 (三相200)
OGB-20.20(A)★	10,756,800円 (9,960,000円)	1,305	1,055	1,955	1/1サイズ40枚	440	77.5(66,700)	20A/15A×2/φ65mm	3.3 (三相200)

★は、カートインタイプ



CKGP-10

連続スパーク		立 消	過熱防止	タイマー	サーモ	インジェクション方式		北沢産業(株) 製	
形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			ホテルパン 収納能力	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ					
CKGP-5Y★	1,609,200円 (1,490,000円)	850	635	630	1/1サイズ5枚	90	8.5(7,300)	15A/20A/φ40mm	0.25(100)
CKGP-06	1,509,840円 (1,398,000円)	890	865	1,000	1/1サイズ6枚	125	10.0(8,600)	15A/20A/φ50mm	0.6(100)
CKGP-10	1,832,760円 (1,697,000円)	950	865	1,280	1/1サイズ10枚	165	18.0(15,500)	15A/20A/φ50mm	0.6(100)
CKGP-21	3,618,000円 (3,350,000円)	950	865	2,005	1/1サイズ20枚	300	36.0(31,000)	20A/20A/φ50mm	1.8 (三相200)

★は、ホテルパン横差し

うどん釜・ゆでめん器

生麺や冷凍麺などさまざまな麺に対応した機種をラインアップ。



TGUS-60

■ゆでめん器 NEW

タニコー(株) 製



アイドリング機能の搭載で、待機時のランニングコストを低減

圧電点火 立消 過熱防止

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			テボ (個)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
TGUS-50	429,840円 (398,000円)	500	600	800	4	55	9.3(8,000)	15A/15A/32A	—
TGUS-50A	463,320円 (429,000円)	500	750	800	6	70	13.9(12,000)	15A/15A/32A	—
TGUS-50AL★	1,024,920円 (949,000円)	660	750	800	6	103	13.9(12,000)	15A/15A/32A	13(100)×2
TGUS-60	483,840円 (448,000円)	600	600	800	6	60	13.9(12,000)	15A/15A/32A	—
TGUS-60A	532,440円 (493,000円)	600	750	800	9	83	17.4(15,000)	15A/15A/32A	—
TGUS-90W	844,560円 (782,000円)	900	600	800	4×2槽	105	18.6(16,000)	15A×2/20A/32A×2	—
TGUS-90AW	921,240円 (853,000円)	900	750	800	6×2槽	120	27.9(24,000)	15A×2/20A/32A×2	—

★は、オートリフト機能付



TG-SBR-1

■ゆでめん器(スパゲッティボイラー、反転角カゴ式)



圧電点火 立消 過熱防止

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			カゴ数 (ゆでカゴ/受けカゴ)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)
		幅	奥行	高さ				
TG-SBR-1	552,960円 (512,000円)	500	650	800	3個/1個	75	9.34(8,000)	15A/15A/32A
TG-SBR-2	929,880円 (861,000円)	900	650	800	6個/2個	140	18.6(16,000)	15A×2/20A/32A×2

ゆでカゴ外形寸法/幅92×奥行280×高さ230mm



TG-SBK-1

■ゆでめん器(スパゲッティボイラー、角カゴ式)



圧電点火 立消 過熱防止

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			カゴ数 (ゆでカゴ)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)
		幅	奥行	高さ				
TG-SBK-1	484,920円 (449,000円)	500	600	800	3個	55	9.34(8,000)	15A/15A/32A
TG-SBK-2	832,680円 (771,000円)	900	600	800	6個	110	18.6(16,000)	15A×2/20A/32A×2

ゆでカゴ外形寸法/幅85×奥行280×高さ140mm



FGNB606506

■ゆでめん器

(株)フジマック 製



直火方式と水管方式の併用で高効率です

圧電点火 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			テボ (個)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)
		幅	奥行	高さ				
FGNB456504	575,338円 (532,720円)	450	650	800	4	47	16.3(14,000)	25A/15A/25A
FGNB458006	714,506円 (661,580円)	450	800	800	6	72	20.9(18,000)	25A/15A/25A
FGNB606506	682,106円 (631,580円)	600	650	800	6	61	24.4(21,000)	25A/15A/25A
FGNB608009	842,800円 (780,370円)	600	800	800	9	99	32.6(28,000)	25A/15A/25A

■卓上タイプゆでめん器



連続スパーク 立消 過熱防止

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バスケット数 (個)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
FGNB149	597,240円 (553,000円)	350	750	385	2	40	9.3(8,000)	15A/15A/20A	13(100)



うどん釜・ゆでめん器



MRL-04C



MRL-03RC



MRLN-046P3



UMR371G



UML521G

■ゆでめん器

(株)マルゼン 製



待機時には湯気シャッターで湯気を閉じ込めて、涼しい快適な厨房を実現します

圧電点火 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			テボ (個)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス／給水／排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
MRLN-04C	386,640円 (358,000円)	450	600	800	4	49	13.4(11,500)	15A/15A/25A	－
MRL-04C★	847,800円 (785,000円)	600	600	800	4	80	13.4(11,500)	15A/15A/25A	20×2 (100)
MRLN-06C	448,200円 (415,000円)	450	700	800	6	68	18.0(15,500)	15A/15A/25A	－
MRL-06C★	1,023,840円 (948,000円)	600	700	800	6	105	18.0(15,500)	15A/15A/25A	28×2 (100)

★は、オートリフト機能付

■ゆでめん器

待機時には湯気シャッターで湯気を閉じ込めて、涼しい快適な厨房を実現します

圧電点火 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			テボ (個)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス／給水／排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
MRLN-03C	309,960円 (287,000円)	255	700	800	3	42	9.3(8,000)	15A/15A/25A	－
MRL-03LC ★1 MRL-03RC ★2	597,780円 (553,500円)	330	700	800	3	62	9.3(8,000)	15A/15A/25A	28(100)

★1：左側にオートリフト機能付 ★2：右側にオートリフト機能付

■ゆでめん器(スパゲッティボイラー、角カゴ式)



圧電点火 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			カゴ数 (ゆでカゴ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス／給水／排水)
		幅	奥行	高さ				
MRLN-046P2	473,040円 (438,000円)	450	600	800	2個	46	13.4(11,500)	15A/15A/25A
MRLN-046P3	479,520円 (444,000円)	450	600	800	3個	46	13.4(11,500)	15A/15A/25A

ゆでカゴ外形寸法／MRLN-046P2用：幅140×奥行285×高さ145mm／MRLN-046P3用：幅85×奥行285×高さ145mm

■オートリフター付ゆでめん器

日本洗浄機(株) 製



待機時には湯気シャッターで湯気を閉じ込めて、涼しい快適な厨房を実現します

連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			テボ (個)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス／給水／排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ※					
UMR371G(右側リフト) UML371G(左側リフト)	745,200円 (690,000円)	328	700	1,175	3	49	9.3(8,000)	15A/15A/25A	50(100)
UM651G	1,209,600円 (1,120,000円)	540	700	1,175	6	66	18.6(16,000)	15A/15A/25A	85(100)

※外形寸法の高さは、排気筒含む

■オートリフター付ゆでめん器(無沸騰タイプ)



無沸騰方式は湯気あがりかほとんどなく、湯気シャッターで湯気を閉じ込めて、涼しい快適な厨房を実現します

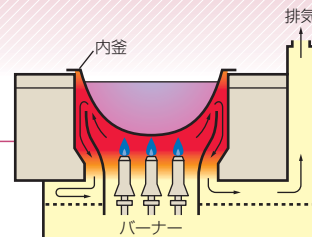
連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			テボ (個)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス／給水／排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ※					
UMR521G(右側リフト) UML521G(左側リフト)	907,200円 (840,000円)	330	700	1,275	3	54	9.3(8,000)	15A/15A/25A	210(100)
UM721G	1,458,000円 (1,350,000円)	504	700	1,275	6	67	18.6(16,000)	15A/15A/25A	240(100)

※外形寸法の高さは、排気筒含む

☆ダウンドラフト燃焼方式

排熱を閉じこめ、内釜への再加熱に利用して熱効率を高める燃焼方式です。



M-90UF3

■うどん釜(ダウンドラフト燃焼方式☆)

(株)メイトー 製



圧電点火 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			釜容量 (ℓ)	釜寸法 (mm)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水/ オーバーフロー)
		幅	奥行	高さ					
M-90UF3	667,440円 (618,000円)	900	900	750	30	550φ	120	23.5(20,000)	15A/15A/40A/40A
M-90UG3	640,440円 (593,000円)	900	900	750	30	550φ	119	18.0(15,500)	15A/15A/25A/25A



M-90UE3

■うどん釜(ダウンドラフト燃焼方式☆)



うどん・そば兼用タイプ

圧電点火 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			釜容量 (ℓ)	釜寸法 (mm)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水/ オーバーフロー)
		幅	奥行	高さ					
M-90UE3	618,840円 (573,000円)	905	900	750	30	550φ	115	18.0(15,500)	15A/15A/40A/40A
M-90UL	754,920円 (699,000円)	905	1,050	800	54	600φ	120	29.0(25,000)	15A/15A/25A/25A



■オートリフター付ゆでめん器(ダウンドラフト燃焼方式☆)



圧電点火 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			テボ (個)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
MUL-6S	1,328,400円 (1,230,000円)	670	800	750	6	93.5	13.9(12,000)	15A/15A/25A	20(100)×2



MU-6S

■ゆでめん器(ダウンドラフト燃焼方式☆)



圧電点火 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			テボ (個)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)
		幅	奥行	高さ				
MU-2S	299,160円 (277,000円)	310	620	750	2	28	4.6(4,000)	15A/ - /20A
MU-4S	660,960円 (612,000円)	520	620	750	4	48.5	9.3(8,000)	15A/15A/20A
MU-6S	794,880円 (736,000円)	520	820	750	6	63.5	13.9(12,000)	15A/15A/25A



■ゆでめん器(ダウンドラフト燃焼方式☆)



圧電点火 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			釜容量 (ℓ)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水/ オーバーフロー)
		幅	奥行	高さ				
M-80US	1,468,800円 (1,360,000円)	820	970	750	60	130	29.0(25,000)	15A/15A/20A×2/15A



■冷凍めん専用ゆでめん器(ダウンドラフト燃焼方式☆)



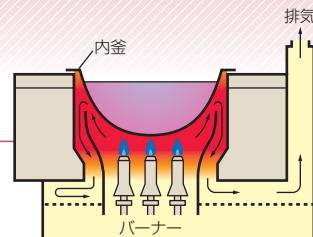
圧電点火 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			槽容量 (ℓ)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/排水)
		幅	奥行	高さ				
M-65S	659,880円 (611,000円)	670	780	800	80	64.5	30.0(25,500)	15A/20A

うどん釜・ゆでめん器

☆ダウンドラフト燃焼方式

排熱を閉じこめ、内釜への再加熱に利用して熱効率を高める燃焼方式です。



M-50USA

■大型タイプゆでめん器(ダウンドラフト燃焼方式☆)

(株)メイトー 製



圧電点火 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			槽容量 (ℓ)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)
		幅	奥行	高さ				
M-50USA(生めん用)	654,480円 (606,000円)	520	650	1,750	35	76	16.3(14,000)	15A/15A/20A
M-50USB(スパゲッティ用)	656,640円 (608,000円)	520	650	1,750	35	76	16.3(14,000)	15A/15A/20A
M-50USC(冷凍めん用)	641,520円 (594,000円)	520	650	1,750	35	76	16.3(14,000)	15A/15A/20A



■多機能ゆでめん器(ダウンドラフト燃焼方式☆)

茹でる・蒸す・沸かす、3役をこなします

圧電点火 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			槽容量 (ℓ)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
MS-40	572,400円 (530,000円)	550	600	900	40	55	12.5(10,500)	15A/15A/20A	60(100)



CMR2-6

■ゆでめん器

(株)コメットカトウ 製



圧電点火 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			テボ (個)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)
		幅	奥行	高さ				
CMR2-4	416,880円 (386,000円)	500	620	800	4	53	12.8(11,000)	20A/15A/25A
CMR2-6	533,520円 (494,000円)	650	620	800	6	63	17.4(15,000)	20A/15A/25A



■ゆでめん器

圧電点火 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			テボ (個)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)
		幅	奥行	高さ				
CMR2-6D	510,840円 (473,000円)	500	770	800	6	64	13.9(12,000)	20A/15A/25A



KEK-106AL

ゆでめん器

北沢産業(株) 製



圧電点火 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			デボ (個)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
KEK-106	680,400円 (630,000円)	450	700	800	6	70	12.2(10,500)	15A/15A/25A	—
KEK-106AL★	1,328,400円 (1,230,000円)	600	700	800	6	115	12.2(10,500)	15A/15A/25A	135(100)

★は、オートリフト機能付



ALD-1-2B

スパゲッティ専用ゆでめん器

圧電点火 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			デボ (個)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/排水)
		幅	奥行	高さ				
ALD-1-2B(1槽)	510,840円 (473,000円)	410	650	820	2	60	14.5(12,500)	20A/15A/25A
ALD-2-2B(2槽)	754,920円 (699,000円)	800	650	820	4	92	29.0(25,000)	20A/15A/25A×2

グリドルほか

鉄板を均一加熱し、お好み焼きや焼きそばなどに適しています。



■グリドル

(株)コメットカトウ 製

連続スパーク 立 消 過熱防止 サーモ/50~250℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			プレート寸法(mm)		質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	幅	奥行				
CGC-660I	304,560円 (282,000円)	600	600	300	596	410	71.5	10.5(9,000)	15A	15(100)



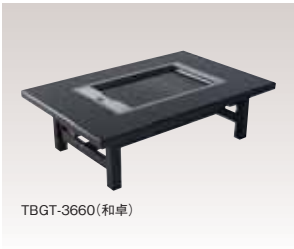
TBGT-3660(洋卓)

■鉄板焼器(洋卓)



連続スパーク 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			プレート寸法(mm)		質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/電気)	
		幅	奥行	高さ	幅	奥行				
TBGT-3640(洋卓)	200,880円 (186,000円)	900	800	700	406	365	24	2.7(2,320)	ソフトコード小/単1乾電池×1個	
TBGT-3660(洋卓)	200,880円 (186,000円)	1,200	800	700	606	365	30	3.7(3,180)	ソフトコード小/単1乾電池×1個	
TBGT-3690(洋卓)	247,320円 (229,000円)	1,800	800	700	906	365	44	5.4(4,600)	ソフトコード小/単1乾電池×1個	



TBGT-3660(和卓)

■鉄板焼器(和卓)



連続スパーク 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			プレート寸法(mm)		質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/電気)	
		幅	奥行	高さ	幅	奥行				
TBGT-3640(和卓)	187,920円 (174,000円)	900	800	350	406	365	24	2.7(2,320)	ソフトコード小/単1乾電池×1個	
TBGT-3660(和卓)	187,920円 (174,000円)	1,200	800	350	606	365	30	3.7(3,180)	ソフトコード小/単1乾電池×1個	
TBGT-3690(和卓)	235,440円 (218,000円)	1,800	800	350	906	365	44	5.4(4,600)	ソフトコード小/単1乾電池×1個	



TCU-126CKA

■鉄板焼カウンターユニット(デジタル式)



連続スパーク 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			プレート寸法(mm)		質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	幅	奥行				
TCU-126CKA	1,036,800円 (960,000円)	1,220	790	800	1,136	596	215	12.6(10,840)	25A	168(100)
TCU-186CKA	1,468,800円 (1,360,000円)	1,820	790	800	1,735	596	320	21.0(18,060)	25A	420(100)
TCU-246CKA	1,684,800円 (1,560,000円)	2,420	790	800	1,166×2	596	415	25.2(21,700)	25A	420(100)
TCU-306CKA	2,008,800円 (1,860,000円)	3,020	790	800	1,465×2	596	530	33.6(28,900)	25A	555(100)



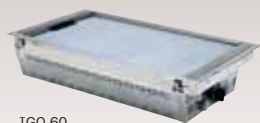
TCU-126CK

■鉄板焼カウンターユニット



圧電点火 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			プレート寸法(mm)		質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	幅	奥行				
TCU-126CK	777,600円 (720,000円)	1,220	790	800	1,136	596	215	12.6(10,840)	25A	168(100)
TCU-186CK	1,015,200円 (940,000円)	1,820	790	800	1,735	596	320	21.0(18,060)	25A	420(100)
TCU-246CK	1,220,400円 (1,130,000円)	2,420	790	800	1,166×2	596	415	25.2(21,700)	25A	420(100)
TCU-306CK	1,458,000円 (1,350,000円)	3,020	790	800	1,465×2	596	530	33.6(28,900)	25A	555(100)



IGO-60

鉄板焼器(テーブル組込形)

(有)アイジエー 製

連続スパーク 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			プレート寸法(mm)		質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ	幅	奥行			
IGO-45	105,840円 (98,000円)	574	410	150	455	360	21	2.3(1,980)	ソフトコード小
IGO-60	130,680円 (121,000円)	724	410	150	605	360	28	3.3(2,840)	ソフトコード小
IGO-75	140,400円 (130,000円)	874	410	150	755	360	32	4.0(3,450)	ソフトコード小



IGO-60ST

鉄板焼器(テーブル組込形)

連続スパーク 立 消 サーマ

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			プレート寸法(mm)		質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ	幅	奥行			
IGO-45ST	159,840円 (148,000円)	683	410	150	455	360	23	2.3(1,980)	ソフトコード小
IGO-60ST	162,000円 (150,000円)	833	410	150	605	360	30	3.3(2,840)	ソフトコード小
IGO-75ST	194,400円 (180,000円)	933	410	150	755	360	34	4.0(3,450)	ソフトコード小



SKRJ-04STS

ダクト式無煙ロースター(網焼きタイプ)

シンボ(株) 製

連続スパーク 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
SPRJ-04STS (熟板タイプ)	278,640円 (258,000円)	1,200	800	700	4人用	32	2.7(2,320)	15A	5(100)
SKRJ-04STS (セラミック炭タイプ)	294,840円 (273,000円)	1,200	800	700	4人用	32	2.7(2,320)	15A	5(100)
SMRJ-04STS (熔岩セラミックタイプ)	280,800円 (260,000円)	1,200	800	700	4人用	32	2.7(2,320)	15A	5(100)
SSRJ-04STS (炭火タイプ)	292,680円 (271,000円)	1,200	800	700	4人用	32	2.7(2,320)	15A	5(100)
NEW SPRH-04STS (鍋併用タイプ)	297,000円 (275,000円)	1,200	800	700	4人用	32	4.27(3,670)	15A	15(100)



ダクト式無煙ロースター(鉄板タイプ)

連続スパーク 立 消 過熱防止

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
SRW-04	259,200円 (240,000円)	1,200	800	700	4人用	30	2.91(2,500)	15A	5(100)



ダクト式無煙ロースター(鉄板タイプ)

連続スパーク 立 消 過熱防止

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
S2W-04	278,640円 (258,000円)	1,200	800	700	4人用	30	2.67(2,300)	15A	5(100)



ダクト式無煙ロースター(石網焼きタイプ)

(株)建厨 製

連続スパーク 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
		幅	奥行	高さ				
KMR-XAT	282,312円 (261,400円)	1,200	800	700	4人用	27	3.13(2,700)	強化ガスホース小

回転釜

かまどごと手回しハンドルにより、回転するので、調理した食材を簡単に取り出せます。
学校、病院、社員食堂などの大量給食施設で、多く使用されています。

選ぶなら
ガス

煮物、スープ類、揚げ物、炒め物、湯沸しなど多目的に調理できる万能調理機器「回転釜」。
「涼厨^{すず ちゅう}」なら、釜表面の輻射熱を抑えて、快適な調理環境を実現します。

ガス回転釜なら ①

大量調理がおもしろいまま。

■ 細かな火力調整が可能で、耐久性も抜群。
一度に大量の調理ができます。

◎調理能力表

容量	煮炊き量	食数概算
36リットル	12kg	140人分
55リットル	18kg	220人分
80リットル	26kg	320人分
110リットル	36kg	440人分
140リットル	46kg	560人分
190リットル	60kg	760人分

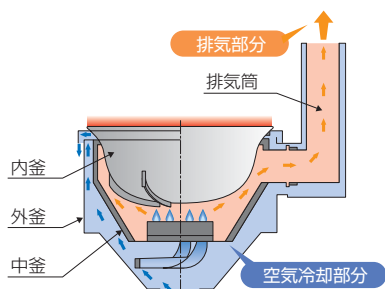
○食数概算は、1食200ccを基準で算出。調理メニューにより、食数が変わります。

涼厨回転釜なら ②

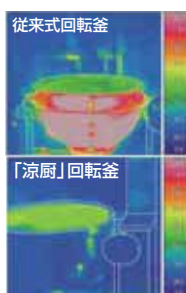
作業環境が快適に。

集中排気により、排気フードからほとんど熱があふれることなく、作業環境が快適になります。また、機器表面温度が低い
ため、煮こぼれても焦げ付きが少なく、サッと掃除できます。
沸騰時間が短く、調理効率の高い蒸気式の涼厨回転釜もあります。

◎涼しい回転釜 [空気断熱構造]



◎機器表面温度比較



涼厨回転釜なら (OH-, OH2-シリーズ) ③



排水の飛散を防ぎます。

■ 釜内の水を釜底から排水できるドライ構造で、
周囲への飛び散りを防ぎます。

釜底弁開時



釜底弁閉時



涼厨回転釜なら (HTK-140) ④



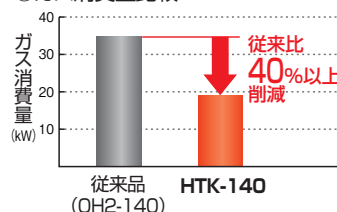
ランニングコストを削減できます。

■ メタルニットバーナーの採用で、高効率化を実現。
大幅なランニングコストの削減に貢献します。

◎メタルニットバーナー



◎ガス消費量比較



立ったままで簡単操作。

HTK-140は操作性に優れ、立ったままで点火・消火操作ができます。
火力調整は、つまみを回すだけで、30～100%の火力調整ができます。





業界最高の高熱効率(約65%)
ボタンを押すだけの簡単点火、火力調整(30~100%)はつまみで容易

連続スパーク 立消 NEW

服部工業(株)製

形 式	希望小売価格 税込 (税抜)	外形寸法 (mm)					満水量 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW (kcal/h)	接続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	制御ボックス含む、フタ開放時						
HTK-140	2,354,400円 (2,180,000円)	1,485	979	798	1,255	1,828	140	168	19.0 (16,300)	15A	38(100)

内釜は、ステンレス製



OH-140



圧電点火 立消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)					満水量 (ℓ)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス／給水／給湯)
		幅	奥行	高さ	排気筒含む	フタ開放時				
OH-110	内釜鋳物製 2,430,000円(2,250,000円)	1,367	956	809	1,765	1,820	107	150	30.2 (26,000)	15A/15A/15A
	内釜ステンレス製 2,613,600円(2,420,000円)			822		1,850	109			
OH-140	内釜鋳物製 2,592,000円(2,400,000円)	1,462	1,004	830	1,775	1,940	139	170	34.9 (30,000)	15A/15A/15A
	内釜ステンレス製 2,829,600円(2,620,000円)			853			130			
OH-180	内釜鋳物製 2,862,000円(2,650,000円)	1,587	1,115	900	1,902	2,050	178	190	46.5 (40,000)	15A/15A/15A
	内釜ステンレス製 3,153,600円(2,920,000円)			905			192			



OH2-140



圧電点火 立消

形 式	希望小売価格 税込 (税抜)	外形寸法 (mm)					満水量 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続(ガス)
		幅	奥行	高さ	排気筒含む	フタ開放時				
OH2-110	内釜鋳物製 1,987,200円 (1,840,000円)	1,389	936	809	1,765	1,750	107	150	30.2 (26,000)	15A
	内釜ステンレス製 2,116,800円 (1,960,000円)			822			109			
OH2-140	内釜鋳物製 2,052,000円 (1,900,000円)	1,485	1,004	831	1,775	1,870	139	170	34.9 (30,000)	15A
	内釜ステンレス製 2,160,000円 (2,000,000円)			874			130			
OH2-180	内釜鋳物製 2,138,400円 (1,980,000円)	1,666	1,115	900	1,902	2,060	178	190	46.5 (40,000)	15A
	内釜ステンレス製 2,332,800円 (2,160,000円)	1,616		905			1,927			



GHSX-30



圧電点火 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			容量 (ℓ)	満水量 (ℓ)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)
		幅	奥行	高さ※					
GHSX-26-FC	内釜鋳物製 1,231,200円(1,140,000円)	1,380	902	1,707 (1,780)	55	85	150	23.3 (20,000)	15A
GHSX-26-AC	内釜アルミ製 1,231,200円(1,140,000円)					83			
GHSX-26-SUS	内釜ステンレス製 1,317,600円(1,220,000円)					81			
GHSX-28-FC	内釜鋳物製 1,252,800円(1,160,000円)	1,427	1,000	1,720 (1,820)	80	112	150	30.2 (26,000)	15A
GHSX-28-AC	内釜アルミ製 1,252,800円(1,160,000円)					113			
GHSX-28-SUS	内釜ステンレス製 1,339,200円(1,240,000円)					111			
GHSX-30-FC	内釜鋳物製 1,274,400円(1,180,000円)	1,485	1,048	1,720 (1,870)	110	140	170	34.9 (30,000)	15A
GHSX-30-AC	内釜アルミ製 1,274,400円(1,180,000円)					137			
GHSX-30-SUS	内釜ステンレス製 1,360,800円(1,260,000円)					133			
GHSX-32-FC	内釜鋳物製 1,404,000円(1,300,000円)	1,584	1,076	1,768 (1,910)	140	157	190	46.5 (40,000)	15A
GHSX-32-AC	内釜アルミ製 1,404,000円(1,300,000円)					148			
GHSX-32-SUS	内釜ステンレス製 1,490,400円(1,380,000円)					154			

※外形寸法の高さ()は、フタ開放時

回転釜



HF2-180



GZT-100LW2



GHSL4-23

■フライヤー兼用(内釜鋳物製)

服部工業(株) 製



連続スパーク 立 消 過熱防止 サーモ/50~240℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)					容量 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給湯/給水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	排気筒含む	フタ開放時					
NEW HF-140	3,186,000円 (2,950,000円)	1,489	1,004	810	1,775	1,940	140	240	34.9 (30,000)	15A/15A/15A	40(100)
HF2-180	3,294,000円 (3,050,000円)	1,757	1,115	900	1,902	2,060	178	240	46.5 (40,000)	20A/15A/15A	40(100)

■スूपケトル



圧電点火 立 消 過熱防止

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			容量 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)
		幅	奥行	高さ				
GZT-50LW2	1,868,400円(1,730,000円)	1,183	833	1,136	50	114	18.0(15,500)	20A
GZT-75LW2	1,933,200円(1,790,000円)	1,183	833	1,084	75	123	18.0(15,500)	20A
GZT-100LW2	2,149,200円(1,990,000円)	1,281	882	1,106	100	138	23.0(19,800)	20A

圧電点火 立 消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			容 量 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)
		幅	奥行	高さ				
GHSL4-23	内釜鋳物製 407,160円(377,000円)	1,200	826	1,530	36	100	23.3(20,000)	20A
	内釜アルミ製 407,160円(377,000円)							
	内釜ステンレス製 475,200円(440,000円)							
GHSL4-26	内釜鋳物製 415,800円(385,000円)	1,316	906	1,645	55	150	23.3(20,000)	20A
	内釜アルミ製 415,800円(385,000円)							
	内釜ステンレス製 484,920円(449,000円)							
GHSL4-28	内釜鋳物製 427,680円(396,000円)	1,348	946	1,700	80	160	37.2(32,000)	20A
	内釜アルミ製 427,680円(396,000円)							
	内釜ステンレス製 496,800円(460,000円)							
GHSL4-30	内釜鋳物製 467,640円(433,000円)	1,426	1,020	1,765	110	170	37.2(32,000)	20A
	内釜アルミ製 467,640円(433,000円)							
	内釜ステンレス製 542,160円(502,000円)							
GHSL4-32	内釜鋳物製 521,640円(483,000円)	1,448	1,036	1,835	140	180	50(43,000)	20A
	内釜アルミ製 521,640円(483,000円)							
	内釜ステンレス製 563,760円(522,000円)							
GHSL4-35	内釜鋳物製 707,400円(655,000円)	1,566	1,158	2,015	190	190	50(43,000)	20A
	内釜アルミ製 707,400円(655,000円)							
	内釜ステンレス製 767,880円(711,000円)							



GHS-F30

フライヤー兼用(内釜鋳物製)

服部工業(株)製

圧電点火 立消 過熱防止 サーマ/110~210℃

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			容量 (ℓ)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)
		幅	奥行	高さ				
GHS-F23	548,640円(508,000円)	1,200	826	1,530	36	120	18(15,500)	20A
GHS-F26	571,320円(529,000円)	1,320	906	1,645	55	121	18(15,500)	20A
GHS-F28	589,680円(546,000円)	1,350	946	1,700	80	132	30(25,800)	20A
GHS-F30	618,840円(573,000円)	1,430	1,020	1,765	110	133	37(31,800)	20A
GHS-F32	641,520円(594,000円)	1,450	1,036	1,835	140	148	46.5(40,000)	20A
GHS-F35	646,920円(599,000円)	1,566	1,140	2,015	190	149	46.5(40,000)	20A



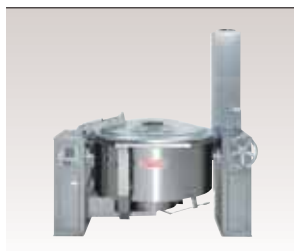
RHST-100LW

蒸気回転釜



形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大水量 (ℓ)	質量 (kg)	最高使用圧力 MPa(kg/cm ²)	接続 (給気/排気/排水)
		幅	奥行	高さ※				
RHST-100LW	2,138,400円(1,980,000円)	1,377	820	850 (1,700)	100	240	0.3(3)	20A/20A/40A
RHST-150LW	2,268,000円(2,100,000円)	1,481	920	880 (1,850)	150	260	0.3(3)	20A/20A/40A
RHST-250LW	2,516,400円(2,330,000円)	1,725	1,120	950 (2,120)	250	350	0.3(3)	25A/25A/40A
RHST-350LW	2,743,200円(2,540,000円)	1,876	1,250	970 (2,300)	350	530	0.3(3)	25A/25A/40A

※外形寸法の高さ()は、フタ開放時



DGK-45EET-DP

フライヤー兼用

日本調理機(株)製



連続スパーク 立消 過熱防止 サーマ/40~250℃

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			容量 (ℓ)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ※					
DGK-45EET-DP	2,095,200円 (1,940,000円)	1,570	1,075	800	150	175	36.0(31,000)	20A/20A/20A	20(100)
DGK-60EET-DP	2,246,400円 (2,080,000円)	1,680	1,205	890	200	210	42.4(36,500)	20A/20A/20A	25(100)

※外形寸法の高さは、フタ開時



圧電点火 立消 過熱防止

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			容量 (ℓ)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)
		幅	奥行	高さ				
DGK-45EES-DP	1,544,400円 (1,430,000円)	1,467	1,075	800	150	160	32.6(28,000)	20A



KIFSD2-30

排水ドロー方式(フタ屈折開閉式)

桐山工業(株)製



圧電点火 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)				満水量 (ℓ)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/給湯/排水)
		幅	奥行	高さ	排気筒含む フタ開放時				
KIFSD2-20	1,814,400円 (1,680,000円)	1,535	1,110	780	1,755	1,780	110	225	36.0(31,000)
KIFSD2-30	1,868,400円 (1,730,000円)	1,590	1,160	855	1,800	1,900	150	240	36.0(31,000)
KIFSD2-40	1,954,800円 (1,810,000円)	1,665	1,210	855	1,800	1,960	180	260	46.0(40,000)

テールテイングパン

煮る・揚げる・炒める・焼く・蒸すなど加熱調理を全てをこなす
オールラウンドな調理機です。



FGB100AL



涼しい厨房

連続スパーク 立 消 サーモ/90~300℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			槽寸法(mm)			容 量 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	深さ					
FGB75AL	1,358,640円 (1,258,000円)	1,090	1,050	850	680	600	200	75	140	20.9(18,000)	20A	20(100)

特別注文品です



涼しい厨房

連続スパーク 立 消 サーモ/90~230℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			槽寸法(mm)			容 量 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	深さ					
FGB100AL	1,452,600円 (1,345,000円)	1,310	1,050	850	900	600	200	100	180	27.9(24,000)	20A	20(100)

特別注文品です



CSP3-70F

連続スパーク 立 消 過熱防止 サーモ/60~290℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			槽寸法(mm)			容 量 (ℓ)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	深さ					
CSP3-70F	1,407,240円 (1,303,000円)	1,240	940	880	800	630	190	70	185	27.9(24,000)	20A	20(100)
CSP3-100F	1,675,080円 (1,551,000円)	1,540	940	880	1,100	630	190	100	220	38.4(33,000)	20A	30(100)

蒸し器

ガスのパワーが、一定の温度でムラなく蒸し上げます。



連続スパーク 立消 過熱防止 タイマー / 0~120分 サーモ / 0~110℃

(株)明城製作所 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			バット 収納数	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
MST-66C	840,240円 (778,000円)	600	700	1,680	5枚	110	16.3(14,000)	15A/15A/20A	17(100)

バットは別売品です バット外形寸法/幅480×奥行480×高さ65mm
正常にご使用いただくため、軟水器を取り付けてご使用下さい



圧電点火 立消

(株)AiHO 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			棚段数	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)
		幅	奥行	高さ				
ST-52	879,120円 (814,000円)	600	600	1,650	10段	130	17.4(15,000)	ソフトコード大/15A/25A

スベアセイロは別売品です 収納容量：セイロ(外形寸法/幅490×奥行490×高さ50mm)5個



■ダウンドラフト燃焼方式☆

(株)メイトー 製

圧電点火 立消

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			蒸発量 (kg/h)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)
		幅	奥行	高さ				
MS-40S	573,480円 (531,000円)	550	600	900	11	62	12.5(10,500)	15A/15A/20A

☆ダウンドラフト燃焼方式についての詳細はP48をご覧ください



■自動給水装置付

(株)銅豊製作所 製

圧電点火 立消 過熱防止

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			蒸発量 (kg/h)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)
		幅	奥行	高さ				
D-20D-C	305,316円 (282,700円)	485	795	845	20	23.8	23.3(20,000)	20A/15A/20A

ステンレス板は別売品です

ベークオーブン

昇温時間が早く、時間を有効に使えます。



WGE-11T

■固定オープン(直接加熱型・卓上形)

(株)ワールド精機 製

連続スパーク 立 消 過熱防止

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			オープン容量		質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	段数	天板差し数				
WGE-11T	373,680円 (346,000円)	730	810	530	1段	1枚差し	65	5.23(4,500)	15A	650(100)
WGE-11T-S	406,080円 (376,000円)	730	810	530	1段	1枚差し	65	5.23(4,500)	15A	1200 (単相200)



FG23T-PPP

■固定オープン(直接加熱型)

連続スパーク 立 消 過熱防止

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			オープン容量		質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	段数	天板差し数				
FG22T-PP	1,755,000円 (1,625,000円)	1,330	1,010	1,600	2段	4枚差し	450	18.6(16,000)	20A	239(100)
FG42T-PP	2,287,440円 (2,118,000円)	1,330	1,660	1,600	2段	8枚差し	670	37.2(32,000)	25A	291(100)
FG42YW-PP	2,287,440円 (2,118,000円)	1,700	1,280	1,600	2段	8枚差し	710	41.9(36,000)	25A	293(100)
FG62YW-PP	2,894,400円 (2,680,000円)	1,700	1,660	1,600	2段	12枚差し	1,080	41.9(36,000)	25A	292(100)
FG23T-PPP	2,418,120円 (2,239,000円)	1,330	1,010	1,820	3段	6枚差し	630	27.9(24,000)	25A	358(100)
FG43T-PPP	3,294,000円 (3,050,000円)	1,330	1,660	1,820	3段	12枚差し	940	55.8(48,000)	25A	436(100)
FG43YW-PPP	3,294,000円 (3,050,000円)	1,700	1,280	1,820	3段	12枚差し	1,000	62.8(54,000)	25A	438(100)
FG63YW-PPP	4,023,000円 (3,725,000円)	1,700	1,660	1,820	3段	18枚差し	1,550	62.8(54,000)	25A	438(100)

■固定オープン(間接加熱型)

連続スパーク 立 消 過熱防止

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			オープン容量		質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	段数	天板差し数				
IG-22T-PP	1,988,280円 (1,841,000円)	1,350	1,060	1,610	2段	4枚差し	450	18.6(16,000)	25A	239(100)
IG-23T-PPP	2,765,880円 (2,561,000円)	1,350	1,060	1,810	3段	6枚差し	630	27.9(24,000)	25A	358(100)
IG-43T-FFF	4,162,320円 (3,854,000円)	1,350	1,645	1,810	3段	12枚差し	1,120	55.8(48,000)	25A	436(100)
IG-43YW-BBB	3,886,920円 (3,599,000円)	1,720	1,315	1,810	3段	12枚差し	1,210	62.8(54,000)	25A	438(100)

■コンベクションタイプ(ホイロ付) NEW

連続スパーク 立 消 過熱防止

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			庫内寸法(mm)			能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ					
GCO-51T-NH	1,609,200円 (1,490,000円)	810	1,120	1,740	オープン 420	650	490	600×400 天パン5枚差し (6取天パン使用可)	210	11.6 (10,000)	ソフト コード大 /15A	530 (100)
					ホイロ 610	800	560					1500 (単相200)

■コンベクションタイプ(ホイロ無)

連続スパーク 立 消 過熱防止

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			庫内寸法(mm)			能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ					
GCO-51T	1,036,800円 (960,000円)	810	1,120	940	420	650	490	600×400 天パン5枚差し (6取天パン使用可)	150	11.6 (10,000)	ソフト コード大 /15A	280 (100)

専用ラック[CR-T]は別売品です





KSG-663T-BA

固定オープン(直接加熱型)

北沢産業(株) 製

連続スパーク) 立 消) 過熱防止

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			オープン容量		質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	段数	天板差し数				
KSG-622Y-SA	1,420,200円 (1,315,000円)	1,070	760	1,480	2段	2枚差し	350	11.6(10,000)	20A	260(100)
KSG-642T-SA	1,506,600円 (1,395,000円)	1,320	960	1,480	2段	4枚差し	610	20.9(18,000)	20A	260(100)
KSG-633Y-BA	2,042,280円 (1,891,000円)	1,070	760	1,620	3段	3枚差し	500	17.4(15,000)	20A	390(100)
KSG-663T-BA	2,126,520円 (1,969,000円)	1,320	960	1,620	3段	6枚差し	870	31.4(27,000)	20A	390(100)



EKII-642T-S

固定オープン(直接加熱型)

キューハン(株) 製



涼しい厨房®

連続スパーク) 立 消) 過熱防止

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			オープン容量		質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	段数	天板差し数				
EKII-642T-S	2,322,000円 (2,150,000円)	1,520	1,010	1,700	2段	4枚差し	550	22.4(19,300)	15A	350(100)
EKII-663T-S	3,164,400円 (2,930,000円)	1,520	1,010	1,950	3段	6枚差し	830	33.9(29,200)	25A	510(100)



EKII-682T-C

固定オープン(直接加熱型)

連続スパーク) 立 消) 過熱防止

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			オープン容量		質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ	段数	天板差し数				
EKII-621T-C	1,177,200円 (1,090,000円)	1,490	920	1,350	1段	2枚差し	350	11.3(9,720)	15A	175(100)
EKII-642T-C	2,106,000円 (1,950,000円)	1,490	920	1,600	2段	4枚差し	550	22.4(19,300)	15A	350(100)
EKII-663T-C	2,894,400円 (2,680,000円)	1,490	920	1,850	3段	6枚差し	800	33.9(29,200)	25A	510(100)
EKII-641T-C	1,404,000円 (1,300,000円)	1,490	1,420	1,350	1段	4枚差し	450	17.4(15,000)	25A	175(100)
EKII-682T-C	2,376,000円 (2,200,000円)	1,490	1,420	1,600	2段	8枚差し	800	34.1(29,400)	25A	350(100)
EKII-6123T-C	3,542,400円 (3,280,000円)	1,490	1,420	1,850	3段	12枚差し	1,200	50.9(43,800)	25A	510(100)
EKII-6122Y-C	3,078,000円 (2,850,000円)	1,760	1,590	1,600	2段	12枚差し	1,000	33.3(28,700)	25A	350(100)
EKII-6183Y-C	4,212,000円 (3,900,000円)	1,760	1,590	1,850	3段	18枚差し	1,500	49.7(42,800)	25A	510(100)

食器洗浄機

高速強力洗浄で食器洗いに掛かる人件費、水道料金を大幅にカット。
「涼厨」なら輻射熱を抑えて厨房環境を改善できます。



JWE-680A-SG2 WB-25H-680-S



JWE-680A-HP-SG2 WB-25H-HP-S



FDWS60FL67



■ドアタイプ



形 式	希望小売価格 税込(税抜)※1	外形寸法(mm)			洗浄能力	質 量 (kg)	接続 (給湯／排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ※2				
JWE-680A-SG2	1,949,400円 (1,805,000円)	640	655	1,441 (1,947)	ラック68/h	111	25A/40A	5.35(三相200)

水道直結式(給湯設備不要) ※1:希望小売価格は、別置きブースターを含みます ※2:外形寸法の高さ()は、ドア開放時

●ブースター(別置き): WB-25H-680-S (JWE-680A-SG2用) 連続スパーク、立消え安全装置、過熱防止装置

外形寸法/幅307×奥行530×高さ(排気筒含む)1,587mm ガス消費量/29.1kW(25,000kcal/h) 接続/ガス15A、給水15A、給湯25A
消費電力/60W(100V)

■ドアタイプ



洗浄タンクにヒーターがないヒートパイプ式で、省電力タイプ

形 式	希望小売価格 税込(税抜)※1	外形寸法(mm)			洗浄能力	質 量 (kg)	接続 (給湯／循環温水(入出)／排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ※2				
JWE-680A-HP-SG2	2,003,400円 (1,855,000円)	640	655	1,432 (1,937)	ラック68/h	105	25A/20A/40A	1.515(三相200)

水道直結式(給湯設備不要) ※1:希望小売価格は、別置きブースターを含みます ※2:外形寸法の高さ()は、ドア開放時

●ブースター(別置き): WB-25H-HP-S (JWE-680A-HP-SG2用) 連続スパーク、立消え安全装置、過熱防止装置付

外形寸法/幅287×奥行510×高さ(排気筒含む)1,525mm ガス消費量/29.1kW(25,000kcal/h) 接続/ガス15A、給水15A、循環温水(入出)20A、
給湯25A 消費電力/60W(100V)

■ドアタイプ

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			洗浄能力	質 量 (kg)	接続 (給湯／排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ				
JWE-450RUA	1,139,400円 (1,055,000円)	600	600	1,380	ラック45/h	68	15A/40A	0.5最大1.22 (100)

別途給湯設備が必要です

■アンダーカウンタータイプ

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			洗浄能力	質 量 (kg)	接続 (給湯／排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ				
JWE-400TUA	1,058,400円 (980,000円)	600	600	800	ラック40/h	60	15A/φ38.5mm	0.61最大1.22 (100)

別途給湯設備が必要です

■ドアタイプ(ブースター一体型)



形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法※(mm)			洗浄能力	質 量 (kg)	接続 (ガス／給湯／排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ				
FDWS60FL67	1,539,000円 (1,425,000円)	870	670	1,435	ラック60/h	150	15A/15A/40A	5.0(三相200)
NEW FDWS60FL75	1,546,560円 (1,432,000円)	870	750	1,435	ラック60/h	155	15A/15A/40A	5.0(三相200)

別途給湯設備が必要です ※外形寸法は、ブースターを含みます

●ブースター 連続スパーク、立消え安全装置、空だき防止装置付

ガス消費量/16.0kW(13,800kcal/h)

■ドアタイプ(ブースター一体型)

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法※(mm)			洗浄能力	質 量 (kg)	接続 (ガス／給湯／排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ				
FDW60FL67	1,438,560円 (1,332,000円)	870	670	1,435	ラック60/h	145	15A/15A/40A	5.0(三相200)

別途給湯設備が必要です ※外形寸法は、ブースターを含みます

●ブースター 連続スパーク、立消え安全装置、空だき防止装置付

ガス消費量/16.0kW(13,800kcal/h)

ホシザキ電機(株) 製

(株)フジマック 製



TDWD-C6SGL

ドアタイプ(ブースター一体型) **NEW**

タニコー(株) 製



形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法※(mm)			洗浄能力	質 量 (kg)	接続 (ガス/給湯/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ				
TDWD-C6SGR★ ¹ TDWD-C6SGL★ ²	1,717,200円 (1,590,000円)	920	650	1,490	ラック60/h	145	15A/15A/40A	4.9(三相200)

★¹: ブースター右側設置 ★²: ブースター左側設置 別途給湯設備が必要です ※外形寸法は、ブースターを含みます

●ブースター 連続スパーク、立消え安全装置、空だき防止装置付

ガス消費量/18.6kW(16,000kcal/h)



MDDB7CE WB-SC21B

ドアタイプ

(株)マルゼン 製



形 式	希望小売価格 税込(税抜)※	外形寸法(mm)			洗浄能力	質 量 (kg)	接続 (給湯/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ				
MDD6CE	1,533,600円 (1,420,000円)	640	670	1,445	ラック60/h	115	20A/40A	1.2(100)
NEW MDDB7CE	1,659,960円 (1,537,000円)	640	670	1,445	ラック60/h	116	20A/40A	4.299(三相200)

水道直結式(給湯設備不要) ※希望小売価格は、別置きブースターを含みます

●ブースター(別置き): WB-SC21B 連続スパーク、立消え安全装置、過熱防止装置、空だき防止装置付

外形寸法/幅347×奥行625×高さ1,540mm ガス消費量/20.9kW(18,000kcal/h) 接続/ガス15A、給水15A、出湯25A、排水25A

消費電力/25W(100V)



ドアタイプ(ブースター一体型)

日本洗浄機(株) 製



形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法※(mm)			洗浄能力	質 量 (kg)	接続 (給湯/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ※				
SD514GSH	1,782,000円 (1,650,000円)	835	697	1,795	ラック60/h	110	15A/40A	1.0(三相200)

水道直結式(給湯設備不要) ※外形寸法は、ブースターを含みます 外形寸法の高さはドア開口時

●ブースター 連続スパーク、立消え安全装置、過熱防止装置、空だき防止装置付

ガス消費量/18.6kW(16,000kcal/h) 接続/ガス15A、給水15A



ドアタイプ(ブースター一体型)

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法※(mm)			洗浄能力	質 量 (kg)	接続 (給湯/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ※				
SD114GSAH	1,674,000円 (1,550,000円)	830	697	1,795	ラック60/h	110	15A/40A	1.0(三相200)

水道直結式(給湯設備不要) ※外形寸法は、ブースターを含みます 外形寸法の高さはドア開口時

●ブースター 連続スパーク、立消え安全装置、過熱防止装置、空だき防止装置付

ガス消費量/18.6kW(16,000kcal/h) 接続/ガス15A、給水15A



ドアタイプ(ブースター一体型)

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法※(mm)			洗浄能力	質 量 (kg)	接続 (給湯/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ※				
SD113GSAH	1,544,400円 (1,430,000円)	830	697	1,795	ラック60/h	110	15A/40A	1.0(三相200)

水道直結式(給湯設備不要) ※外形寸法は、ブースターを含みます 外形寸法の高さはドア開口時

●ブースター 連続スパーク、立消え安全装置、過熱防止装置、空だき防止装置付

ガス消費量/18.6kW(16,000kcal/h) 接続/ガス15A、給水15A



ドアタイプ(ブースター内蔵型)

北沢産業(株) 製



形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			洗浄能力	質 量 (kg)	接続 (ガス/給湯/排水)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ※				
KWDE-62	1,782,000円 (1,650,000円)	670	615	1,810	ラック60/h	130	15A/15A/φ31mm	2.4(三相200)

別途給湯設備が必要です ※外形寸法の高さは、ドア開口時

●ブースター 連続スパーク、立消え安全装置、過熱防止装置、空だき防止装置付 ガス消費量/9.6kW(8,300kcal/h)

食器消毒保管機

大量の食器を短時間で、熱風による消毒と乾燥を行います。
衛生的な保管庫としてもご利用いただけます。



FGDBW30



涼しい厨房®

連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー サーモ/30~120℃

(株)フジマック 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)※	外形寸法(mm)			食品 カゴ数	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
FGDB5	884,520円(819,000円)	540	550	1,900	5	130	2.4(2,100)	15A/25A	200(100)
FGDB5W★	911,520円(844,000円)					135			
FGDBW10S	1,118,880円(1,036,000円)	540	950	1,900	10	190	4.8(4,100)	15A/25A	200(100)
FGDBW10★	1,172,880円(1,086,000円)					195			
FGDB10	1,108,080円(1,026,000円)	900	550	1,900	10	180	4.8(4,100)	15A/25A	200(100)
FGDB10W★	1,164,240円(1,078,000円)					195			
FGDB15	1,164,240円(1,078,000円)	1,300	550	1,900	15	210	6.0(5,200)	15A/25A	330 (三相200)
FGDB15W★	1,224,720円(1,134,000円)					220			
FGDBW20S	1,240,920円(1,149,000円)	900	950	1,900	20	225	9.0(7,700)	15A/25A	330 (三相200)
FGDBW20SC	1,780,920円(1,649,000円)	1,000	950	1,955		280			
FGDBW20★	1,274,400円(1,180,000円)	900	950	1,900	20	235	9.0(7,700)	15A/25A	330 (三相200)
FGDBW20C	1,837,080円(1,701,000円)	1,000	950	1,955		290			
FGDB20	1,410,480円(1,306,000円)	1,750	550	1,900	20	285	9.0(7,700)	15A/25A	330 (三相200)
FGDB20W★	1,516,320円(1,404,000円)					310			
FGDBW30S	1,357,560円(1,257,000円)	1,300	950	1,900	30	280	9.0(7,700)	15A/25A	330 (三相200)
FGDBW30SC	2,041,200円(1,890,000円)	1,350	950	1,955		320			
FGDBW30★	1,395,360円(1,292,000円)	1,300	950	1,900	30	285	9.0(7,700)	15A/25A	330 (三相200)
FGDBW30C	2,154,600円(1,995,000円)	1,350	950	1,955		330			
FGDBW40S	1,549,800円(1,435,000円)	1,750	950	1,900	40	350	12.0(10,300)	15A/25A	330 (三相200)
FGDBW40SC	2,257,200円(2,090,000円)	1,950	950	1,955		435			
FGDBW40★	1,682,640円(1,558,000円)	1,750	950	1,900	40	360	12.0(10,300)	15A/25A	330 (三相200)
FGDBW40C	2,393,280円(2,216,000円)	1,950	950	1,955		475			

★は、機器の前後(正面および背面)から出し入れできるタイプです

※希望小売価格には、カゴは含まれておりません 食器カゴ外形寸法/幅360×奥行390×高さ200mm

形式名末尾Cの形式品は、カートインタイプです ◎送料は別途必要です



GS-504S



涼しい厨房®

連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー サーモ/40~120℃

(株)AiHO 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)※	外形寸法(mm)			食品 カゴ数	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
GS-254S	766,800円(710,000円)	700	550	1,860	5	95	3.5(3,000)	15A	170(100)
GS-254KS☆	788,400円(730,000円)								
GS-254W★	847,800円(785,000円)	700	550	1,860	5	95	3.5(3,000)	15A	170(100)
GS-254KW★☆	880,200円(815,000円)								
GS-504S	966,600円(895,000円)	1,085	550	1,860	10	135	4.5(3,900)	15A	500(100)
GS-504W★	1,080,000円(1,000,000円)								
GS-754S	1,074,600円(995,000円)	1,470	550	1,860	15	150	6.4(5,500)	15A	550(100)
GS-754W★	1,188,000円(1,100,000円)								
GW-504S	945,000円(875,000円)	700	950	1,860	10	140	4.5(3,900)	15A	500(100)
GW-504W★	1,020,600円(945,000円)								
GW-1004S	1,123,200円(1,040,000円)	1,085	950	1,860	20	170	6.4(5,500)	15A	650(100)
GW-1004W★	1,231,200円(1,140,000円)								
GW-1504S	1,177,200円(1,090,000円)	1,470	950	1,860	30	220	8.0(6,900)	15A	700(100)
GW-1504W★	1,296,000円(1,200,000円)								

★は、機器の前後(正面および背面)から出し入れできるタイプです ☆は、左扉

※希望小売価格には、カゴは含まれておりません 食器カゴ外形寸法/幅390×奥行360×高さ200mm ◎送料は別途必要です



MGS-10L-S

■奥行530mmタイプ

(株)明城製作所 製



涼しい厨房

連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー サーモ/0~120℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)※	外形寸法(mm)			食品 カゴ数	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/排水)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
MGS-5L-S	799,200円(740,000円)	630	530	1,830	5	100	3.5(3,000)	15A/25A	157(100)
MGS-5L-W★	844,560円(782,000円)								
MGS-10L-S	956,880円(886,000円)	1,030	530	1,830	10	180	4.6(4,000)	15A/25A	157(100)
MGS-10L-W★	1,015,200円(940,000円)								
MGS-15L-S	1,088,640円(1,008,000円)	1,430	530	1,830	15	255	5.3(4,500)	15A/25A	157(100)
MGS-15L-W★	1,186,920円(1,099,000円)								
MGS-20L-S	1,533,600円(1,420,000円)	1,920	530	1,830	20	290	7.0(6,000)	15A/25A	309(100)
MGS-20L-W★	1,655,640円(1,533,000円)								
MGS-25L-S	1,732,320円(1,604,000円)	2,320	530	1,830	25	380	7.7(6,600)	15A/25A	300(100)
MGS-25L-W★	1,922,400円(1,780,000円)								
MGS-30L-S	1,895,400円(1,755,000円)	2,720	530	1,830	30	405	8.1(7,000)	15A/25A	309(100)
MGS-30L-W★	2,057,400円(1,905,000円)								

★は、機器の前後(正面および背面)から出し入れできるタイプです

※希望小売価格には、カゴは含まれておりません ◎送料は別途必要です

■奥行930mmタイプ



涼しい厨房

連続スパーク 立 消 過熱防止 タイマー サーモ/0~120℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)※	外形寸法(mm)			食品 カゴ数	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ					
MGW-10L-S	955,800円(885,000円)	630	930	1,830	10	200	4.6(4,000)	15A/25A	157(100)
MGW-10L-W★	1,003,320円(929,000円)								
MGW-20L-S	1,340,280円(1,241,000円)	1,030	930	1,830	20	242	7.0(6,000)	15A/25A	309(100)
MGW-20L-W★	1,419,120円(1,314,000円)								
MGW-30L-S	1,453,680円(1,346,000円)	1,430	930	1,830	30	270	8.1(7,000)	15A/25A	309(100)
MGW-30L-W★	1,531,440円(1,418,000円)								
MGW-40L-S	1,840,320円(1,704,000円)	1,830	930	1,830	40	350	10.5(9,000)	15A/25A	549(100)
MGW-40L-W★	1,967,760円(1,822,000円)								
MGW-50L-S	2,013,120円(1,864,000円)	2,230	930	1,830	50	460	11.2(9,600)	15A/25A	549(100)
MGW-50L-W★	2,115,720円(1,959,000円)								
MGW-60L-S	2,481,840円(2,298,000円)	2,720	930	1,830	60	510	11.5(9,900)	15A/25A	581(100)
MGW-60L-W★	2,579,040円(2,388,000円)								

★は、機器の前後(正面および背面)から出し入れできるタイプです

※希望小売価格には、カゴは含まれておりません ◎送料は別途必要です



MGW-20L-S

タフジェット



業務用ならではの高耐久性と
省スペースを実現。温度設定もボタン操作だけ、
誰にでも簡単にご使用いただけます。

選ぶなら 耐久性

毎日の激しい使用に応える業務用専用設計。
大容量給湯にも余裕の対応。

潜熱回収型ガス給湯器



■潜熱回収により、高い熱効率を実現しました

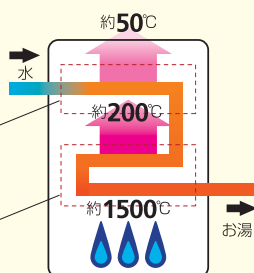
従来の一次熱交換器に加え、二次熱交換器を搭載。排気ガス中に含まれている水蒸気を水に戻すこと(コンデンシング)による潜熱回収を行い、熱効率95%の高効率を実現しました。

●二次熱交換器

約200℃の熱を利用して水を温めます。

●一次熱交換器

予め温められた水を短時間で加熱。少ないガス消費量でお湯をつくります。



タフジェットなら ①

プロ仕様の高耐久性。

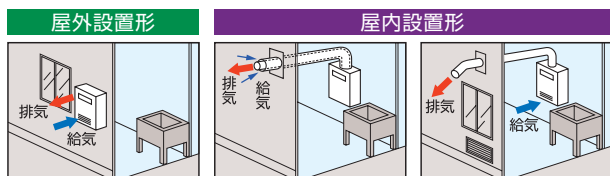
■家庭用給湯器の3倍の耐久試験をクリア

タフジェットは、長時間の使用、激しい給湯・給止など過酷な使用条件にも安心してご使用していただける業務用専用設計です。

タフジェットなら ②

様々な給排気方式をご用意。

屋外設置や屋内設置など、使用状況に応じた給排気方式を各種ご用意しております。またテナントビルや地下街の店舗には、厨房排気フード受け形や厨房排気ダクト直結形などをご利用いただけます。



◎FF式(強制給排気式) ◎FE式(強制排気式)

タフジェットなら ③

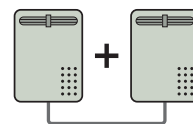
大容量給湯が可能。

■最大1,200号まで給湯可能

マルチシステム対応のタフジェットを複数台連結することにより、大量給湯ができます。また、万一の故障にも他の給湯器がバックアップ。安心してご使用いただけます。

■簡単2連結

専用連結用通信コード一本で双方の給湯器を接続するだけ。システムコントローラーなども不要。1台が故障した場合のバックアップ、最大2台運転によるパワーアップ、またローテーションによる耐久性の向上が図れます。



◎コード1本で簡単に連結

タフジェットなら ④

安心の1年間保証付。

■タフジェットは、メーカー1年間保証付

タフジェットは全機種メーカー1年間保証付で、安心してお使いいただけます。

給湯器を選ぶポイント

- ◎厨房内でカランや食器洗浄機など、何カ所で使用するか?
- ◎季節による使用量の差があるか? などをご確認ください。

用途別湯量の目安と給湯号数

設備場所	用途	条件	号数
浴室設備	シャワー	10 ℓ/min(42℃)	▶ 約15号
	上がり湯	13 ℓ/min(42℃)	▶ 約20号
	ユニットバスのシャワー・カラン	10 ℓ/min(42℃)	▶ 約15号
客室設備	洗面のみ	6 ℓ/min(37℃)	▶ 約7号
	小型食器洗浄機	5 ℓ/min(75℃)	▶ 約14号
厨房設備	食器シンク	10 ℓ/min(75℃)	▶ 約28号
	パンシンク	10 ℓ/min(75℃)	▶ 約28号
	美容院	13 ℓ/min(40℃)	▶ 約18号
理美容設備	理容院	10 ℓ/min(40℃)	▶ 約14号

※実際のご利用に際して、場合により異なるケースもございますのでご了承ください。

屋外設置形 16号タイプ



低NOx

NEW

パーパス(株)製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					

PG-H1600W-1

226,800円
(210,000円)

352

235

622

25

29.4(25,300)

15A/15A/15A/15A

40(100)

180(100)

別売品：メインリモコンMC-500：税込11,016円(税抜10,200円) 浴室リモコンFC-500：税込12,204円(税抜11,300円)
サブリモコンSC-500：税込11,016円(税抜10,200円)

低NOx

(株)ノーリツ製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					

GQ-1621WZ-2

172,800円
(160,000円)

350

200

600

21

34.9(30,000)

15A/15A/15A

43(100)

141(100)

別売品：メインリモコンRC-7626M：税込10,260円(税抜9,500円) サブリモコンRC-8001A：税込12,312円(税抜11,400円)

低NOx

リンナイ(株)製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					

RUXC-A1610W

171,936円
(159,200円)

350

170

530

14

34.1(29,300)

15A/15A/15A

40(100)

74(100)

別売品：メインリモコンMC-33-A：税込11,988円(税抜11,100円) 浴室リモコンBC-45-A：税込13,068円(税抜12,100円)

屋外設置形 20号タイプ



低NOx

パーパス(株)製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					

PG-H2000W-1

243,000円
(225,000円)

352

235

622

25

37.2(32,000)

15A/15A/15A/15A

48(100)

180(100)

別売品：メインリモコンMC-500：税込11,016円(税抜10,200円) 浴室リモコンFC-500：税込12,204円(税抜11,300円)
サブリモコンSC-500：税込11,016円(税抜10,200円)



低NOx

NEW

(株)ノーリツ製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)	排気筒 接続※
		幅	奥行	高さ						

GQ-C2034WZ-C

235,440円
(218,000円)

350

247

600

25

36.7
(31,600)

15A/15A/15A/15A

42
(100)146
(100)7m
4曲がり

別売品：メインリモコンRC-7626M：税込10,260円(税抜9,500円) 80℃対応メインリモコンRC-9008M：税込18,900円(税抜17,500円)
増設リモコン(防水型)RC-8002B：税込15,768円(税抜14,600円) ※排気筒接続は、排気アダプター、排気トップが必要です



低NOx

リンナイ(株)製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					

RUXC-K2012W

247,212円
(228,900円)

350

250

600

29.5

37.8(32,500)

15A/15A/15A/15A

44(100)

125(100)

別売品：メインリモコンMC-33-A：税込11,988円(税抜11,100円) 浴室リモコンBC-45-A：税込13,068円(税抜12,100円)

低NOx

リンナイ(株)製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					

RUXC-A2010W

186,084円
(172,300円)

350

170

530

15

42.6(36,600)

15A/15A/15A

43(100)

74(100)

別売品：メインリモコンMC-33-A：税込11,988円(税抜11,100円) 浴室リモコンBC-45-A：税込13,068円(税抜12,100円)

タフジェット



屋外設置形 24号タイプ



低NOx

パーパス(株) 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
PG-H2400W	259,200円 (240,000円)	352	235	622	25	44.2(38,000)	15A/20A/20A/15A	51(100)	180(100)

別売品：メインリモコンMC-500：税込11,016円(税抜10,200円) 浴室リモコンFC-500：税込12,204円(税抜11,300円)
サブリモコンSC-500：税込11,016円(税抜10,200円)



低NOx

NEW

(株)ノーリツ 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)	排気筒 接続※
		幅	奥行	高さ						
GQ-C2434WZ-C	257,040円 (238,000円)	350	247	600	25	44.1 (37,900)	15A/20A/20A/15A	54 (100)	146 (100)	7m 4曲が ^り

別売品：メインリモコンRC-7626M：税込10,260円(税抜9,500円) 80℃対応メインリモコンRC-9008M：税込18,900円(税抜17,500円)
増設リモコン(防水型)RC-8002B：税込15,768円(税抜14,600円) ※排気筒接続は、排気アダプター、排気トップが必要です



低NOx

(株)ノーリツ 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
GQ-2421WZ-2	216,000円 (200,000円)	350	247	600	25	52.3(45,000)	15A/20A/20A	62(100)	141(100)

別売品：メインリモコンRC-7626M：税込10,260円(税抜9,500円) サブリモコンRC-8001A：税込12,312円(税抜11,400円)



低NOx

リンナイ(株) 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
RUXC-K2402W	258,984円 (239,800円)	350	250	600	29.5	45.3(39,000)	20A/20A/20A/15A	52(100)	125(100)

別売品：メインリモコンMC-33-A：税込11,988円(税抜11,100円) 浴室リモコンBC-45-A：税込13,068円(税抜12,100円)



低NOx

リンナイ(株) 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
RUXC-A2400W	213,084円 (197,300円)	350	170	530	16.5	51.0(43,900)	15A/20A/20A	46(100)	74(100)

別売品：メインリモコンMC-33-A：税込11,988円(税抜11,100円) 浴室リモコンBC-45-A：税込13,068円(税抜12,100円)

屋外設置形 32号タイプ



低NOx マルチ対応20台まで 即出湯対応

パーパス(株)製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
GS-S3200GW	353,160円 (327,000円)	352	300	622	30	59.9(51,500)	20A/20A/20A/15A	77(100)	160(100)

別売品：メインリモコンMC-500：税込11,016円(税抜10,200円) 浴室リモコンFC-500：税込12,204円(税抜11,300円)
サブリモコンSC-500：税込11,016円(税抜10,200円)
※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



低NOx マルチ対応20台まで 即出湯対応

パーパス(株)製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
GS-3200GW	299,160円 (277,000円)	352	235	580	23	69.2(59,500)	20A/20A/20A	86(100)	164(100)

別売品：メインリモコンMC-500：税込11,016円(税抜10,200円) 浴室リモコンFC-500：税込12,204円(税抜11,300円)
サブリモコンSC-500：税込11,016円(税抜10,200円)
※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



低NOx マルチ対応24台まで 即出湯対応

(株)ノーリツ製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
GQ-C3222WZ-1	353,160円 (327,000円)	464	240	615	35	58.7(50,500)	20A/20A/20A/15A	75(100)	188(100)

別売品：メインリモコンRC-9008M：税込18,900円(税抜17,500円) サブリモコンRC-8002B(防水)：税込15,768円(税抜14,600円)
※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



低NOx マルチ対応24台まで 即出湯対応

(株)ノーリツ製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
GQ-3211WZ-2	313,200円 (290,000円)	464	240	615	28	69.2(59,500)	20A/20A/20A	70(100)	135(100)

別売品：メインリモコンRC-7508M：税込16,848円(税抜15,600円) サブリモコンRC-8002B(防水)：税込15,768円(税抜14,600円)
※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



低NOx 単独即出湯

(株)ノーリツ製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
GQ-3211WZQ-2 (付属メインリモコンRC-7508M)	367,200円 (340,000円)	464	240	615	31	69.2(59,500)	20A/20A/往20A 戻15A	110(100)	145(100)

別売品：サブリモコンRC-8002B(防水)：税込15,768円(税抜14,600円)
※別途即出湯用部材が必要です



低NOx マルチ対応6台まで 即出湯対応

リンナイ(株)製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
RUXC-E3200W	353,160円 (327,000円)	470	257	670	36	58.7(50,500)	20A/20A/20A/15A	88(100)	168(100)

別売品：メインリモコンMC-33-A：税込11,988円(税抜11,100円) 浴室リモコンBC-45-A：税込13,068円(税抜12,100円)
※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



低NOx マルチ対応6台まで 即出湯対応

リンナイ(株)製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
RUXC-V3201W	327,348円 (303,100円)	470	220	600	25	69.2(59,500)	20A/20A/20A	65(100)	100(100)

別売品：メインリモコンMC-33-A：税込11,988円(税抜11,100円) 浴室リモコンBC-45-A：税込13,068円(税抜12,100円)
※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です

タフジェット



屋外設置形

50号タイプ



低NOx

マルチ対応10台まで

即出湯対応

パーパス(株) 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
GS-S5000GW	594,000円 (550,000円)	630	300	642	55	94.2(81,000)	20A/25A/25A/15A	122(100)	312(100)

別売品：メインリモコンMC-500：税込11,016円(税抜10,200円) サブリモコンSC-500：税込11,016円(税抜10,200円)

浴室リモコンFC-500：税込12,204円(税抜11,300円)

※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



低NOx

マルチ対応10台まで

即出湯対応

パーパス(株) 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
GS-5000GW	505,440円 (468,000円)	630	300	642	45	108(92,900)	20A/25A/25A	125(100)	276(100)

別売品：メインリモコンMC-500：税込11,016円(税抜10,200円) サブリモコンSC-500：税込11,016円(税抜10,200円)

浴室リモコンFC-500：税込12,204円(税抜11,300円)

※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



低NOx

マルチ対応24台まで

即出湯対応

(株)ノーリツ 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
GQ-C5022WZ	594,000円 (550,000円)	480	360	830	63	91.9(79,000)	20A/25A/25A/15A	93(100)	359(100)

別売品：メインリモコンRC-9008M：税込18,900円(税抜17,500円) サブリモコンRC-8002B(防水)：税込15,768円(税抜14,600円)

※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



低NOx

単独または2台即出湯

(株)ノーリツ 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
GQ-C5022WZQ	664,200円 (615,000円)	480	360	830	66	91.9(79,000)	20A/25A/往25A 戻15A /15A	120(100)	369(100)

別売品：メインリモコンRC-9008M：税込18,900円(税抜17,500円) サブリモコンRC-8002B(防水)：税込15,768円(税抜14,600円)

※別途即出湯用部材が必要です



低NOx

マルチ対応24台まで

即出湯対応

(株)ノーリツ 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
GQ-5011WZ-2	507,600円 (470,000円)	480	300	750	47	112(96,000)	20A/25A/25A	110(100)	371(100)

別売品：メインリモコンRC-7508M：税込16,848円(税抜15,600円) サブリモコンRC-8002B(防水)：税込15,768円(税抜14,600円)

※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



低NOx

単独即出湯

(株)ノーリツ 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
GQ-5011WZQ-2 (付属：メインリモコンRC-7508M)	594,000円 (550,000円)	480	300	750	50	112(96,000)	20A/25A/往25A 戻15A	120(100)	381(100)

別売品：サブリモコンRC-8002B(防水)：税込15,768円(税抜14,600円)

※別途即出湯用部材が必要です

屋外設置形 50号タイプ



低NOx

マルチ対応18台まで

即出湯対応

NEW

リンナイ(株) 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
RUXC-E5000MW	594,000円 (550,000円)	700	255	850	64	91.9(79,000)	20A/25A/25A/15A	107(100)	398(100)

別売品：メインリモコンMC-91-1：税込13,608円(税抜12,600円) 浴室リモコンBC-78：税込14,796円(税抜13,700円)
※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



低NOx

マルチ対応18台まで

即出湯対応

リンナイ(株) 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
RUXC-K5000MG	756,000円 (700,000円)	710	566	1,730	160	91.9(79,000)	20A/50A/50A/15A	93(100)	384(100)
RUXC-K5000MQ (即湯一体型)	1,404,000円 (1,300,000円)	710	566	1,730	190	91.9(79,000)	20A/50A/往50A 戻25A/15A	287(100)	384(100)

別売品：メインリモコンMC-91-1：税込13,608円(税抜12,600円) 浴室リモコンBC-78：税込14,796円(税抜13,700円)
RUXC-K5000MQ用 即湯リモコンMC-84：税込17,064円(税抜15,800円)
※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です(RUXC-K5000MQは一体型のため不要)



低NOx マルチ対応18台まで 即出湯対応

リンナイ(株) 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
RUXC-V5002MW	486,000円 (450,000円)	700	230	730	50	108(92,880)	20A/25A/25A	100(100)	185(100)
RUXC-V5002MG	648,000円 (600,000円)	710	541	1,610	140	108(92,880)	20A/50A/50A	100(100)	205(100)
RUXC-V5002MQ (即湯一体型)	1,296,000円 (1,200,000円)	710	541	1,610	170	108(92,880)	20A/50A/往50A 戻25A	305(100)	205(100)

別売品：メインリモコンMC-91-1：税込13,608円(税抜12,600円) 浴室リモコンBC-78：税込14,796円(税抜13,700円)
RUXC-V5002MQ用 即湯リモコンMC-84：税込17,064円(税抜15,800円)
※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です(RUXC-V5002MQは一体型のため不要)

タフジェット



(注):屋内設置形FE式、厨房排気フード受け形および厨房排気ダクト直結形は、理髪店・美容院では、スプレー薬品等により故障が発生するおそれがございますので、屋内設置形FF式または屋外設置形をご使用ください。

屋内設置形 10号タイプ



特定保守製品		NEW		リンナイ(株) 製							
形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			給排気 方式	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)	排気筒 延長
		幅	奥行	高さ							
RUXC-V1015SWF (リモコン本体組付)	170,748円 (158,100円)	350	170	538	FE式	16	23.3 (20,000)	15A/15A/15A	64 (100)	74 (100)	7m 4曲が ^イ

油取りフィルター3枚付
別売品：浴室リモコンBC-45-3：税込13,068円(税抜12,100円)

屋内設置形 16号タイプ



特定保守製品		NEW		(株)ノーリツ 製							
形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			給排気 方式	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)	排気筒または 給排気管延長
		幅	奥行	高さ							
GQ-1620WZ-FFA-2 (リモコン本体組付)	183,600円 (170,000円)	350	240	640	FF式	22	34.9 (30,000)	15A/15A/15A	53 (100)	141 (100)	7m 3曲が ^イ
GQ-1620WZD-F-2 (リモコン本体組付)	194,400円 (180,000円)	350	240	640	FE式	22	34.9 (30,000)	15A/15A/15A	90 (100)	141 (100)	7m 3曲が ^イ

別売品：サブリモコンRC-8001A：税込12,312円(税抜11,400円)



特定保守製品		NEW		リンナイ(株) 製							
形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			給排気 方式	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)	排気筒 延長
		幅	奥行	高さ							
RUXC-V1615SWF (リモコン本体組付)	188,352円 (174,400円)	350	170	538	FE式	16	34.9 (30,000)	15A/15A/15A	64 (100)	74 (100)	7m 4曲が ^イ

油取りフィルター3枚付
別売品：浴室リモコンBC-45-3：税込13,068円(税抜12,100円)

屋内設置形 24号タイプ



特定保守製品		NEW		(株)ノーリツ 製							
形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			給排気 方式	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)	排気筒 延長
		幅	奥行	高さ							
GQ-2420WZD-F-2 (リモコン本体組付)	243,000円 (225,000円)	350	247	640	FE式	24	52.3 (45,000)	15A/20A/20A	104 (100)	141 (100)	7m 3曲が ^イ

別売品：サブリモコンRC-8001A：税込12,312円(税抜11,400円)

(注)：屋内設置形FE式、厨房排気フード受け形および厨房排気ダクト直結形は、理髪店・美容院では、スプレー薬品等により故障が発生するおそれがございますので、屋内設置形FF式または屋外設置形をご使用ください。

屋内設置形 32号タイプ



マルチ対応20台まで 即出湯対応

パーパス(株) 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			給排気 方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)	排気筒または 給排気管延長
		幅	奥行	高さ							
GS-A3200GF	339,120円 (314,000円)	336	300	610	FF式	27	70.3 (60,500)	20A/20A/20A	104 (100)	210 (100)	7m 4曲がり
GS-A3200GE	339,120円 (314,000円)	336	300	610	FE式	27	70.3 (60,500)	20A/20A/20A	101 (100)	210 (100)	7m 4曲がり

別売品：メインリモコンMC-500：税込11,016円(税抜10,200円) 浴室リモコンFC-500：税込12,204円(税抜11,300円)

サブリモコンSC-500：税込11,016円(税抜10,200円)

※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です

特定保守製品 マルチ対応24台まで 即出湯対応

(株)ノーリツ 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			給排気 方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)	給排気管 延長
		幅	奥行	高さ							
GQ-3210WZ-FF-2	324,000円 (300,000円)	464	240	615	FF式	26	69.2 (59,500)	20A/20A/20A	115 (100)	135 (100)	7m 4曲がり

別売品：メインリモコンRC-7508M：税込16,848円(税抜15,600円)

サブリモコンSC-500：税込11,016円(税抜10,200円)

サブリモコンRC-8002B(防水)：税込15,768円(税抜14,600円)

※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です

特定保守製品 単独即出湯

(株)ノーリツ 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			給排気 方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)	給排気管 延長
		幅	奥行	高さ							
GQ-3210WZQ-FF-2 (付属メインリモコンRC-7508M)	378,000円 (350,000円)	464	240	615	FF式	29	69.2 (59,500)	20A/20A/ 往20A 戻15A	140 (100)	145 (100)	7m 4曲がり

別売品：サブリモコンRC-8002B(防水)：税込15,768円(税抜14,600円)

※別途即出湯用部材が必要です

屋内設置形 50号タイプ



低NOx マルチ対応10台まで 即出湯対応

パーパス(株) 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			給排気 方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)	排気筒 延長
		幅	奥行	高さ							
GS-A5000GE	518,400円 (480,000円)	630	300	642	FE式	48	108 (92,900)	20A/25A/25A	170 (100)	310 (100)	7m 4曲がり

別売品：メインリモコンMC-500：税込11,016円(税抜10,200円) 浴室リモコンFC-500：税込12,204円(税抜11,300円)

サブリモコンSC-500：税込11,016円(税抜10,200円)

※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です

低NOx マルチ対応24台まで 即出湯対応

(株)ノーリツ 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			給排気 方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)	排気筒 延長
		幅	奥行	高さ							
GQ-5021WZD-F	518,400円 (480,000円)	480	300	750	FE式	47	108 (92,900)	20A/25A/25A	130 (100)	266 (100)	7m 4曲がり

別売品：メインリモコンRC-9008M：税込18,900円(税抜17,500円)

※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です

防水型増設リモコンRC-8002B：税込15,768円(税抜14,600円)

低NOx 単独即出湯

(株)ノーリツ 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			給排気 方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)	排気筒 延長
		幅	奥行	高さ							
GQ-5021WZQD-F	596,160円 (552,000円)	480	300	750	FE式	50	108 (92,900)	20A/25A/ 往25A 戻15A	155 (100)	276 (100)	7m 4曲がり

別売品：メインリモコンRC-9008M：税込18,900円(税抜17,500円)

※別途即出湯用部材が必要です

防水型増設リモコンRC-8002B：税込15,768円(税抜14,600円)

タフジェット



(注): 屋内設置形FE式、厨房排気フード受け形および厨房排気ダクト直結形は、理髪店・美容院では、スプレー薬品等により故障が発生するおそれがございますので、屋内設置形FF式または屋外設置形をご使用ください。

厨房排気フード受け形 排気フードへ排気トップを挿入可能な安全設計だから、火災の心配もありません

屋内設置形 16号タイプ



特定保守製品

低NOx

パーパス(株) 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)	排気筒 延長※
		幅	奥行	高さ						
PG-H1600E-1H (リモコン本体組付)	259,200円 (240,000円)	370	260	572	29	29.4 (25,300)	15A/15A/15A/15A	48 (100)	123 (100)	4m 3曲が ^イ

別売品: サプリモコンSC-500: 税込11,016円(税抜10,200円) 浴室リモコンFC-500: 税込12,204円(税抜11,300円)

※排気筒延長の場合は、排気延長コードPB-52(2m): 税込2,808円(税抜2,600円)またはPB-52-4(4m): 税込3,240円(税抜3,000円)が必要です。



特定保守製品

低NOx

(株)ノーリツ 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)	排気筒 延長※
		幅	奥行	高さ						
GQ-C1622WZD-FH (リモコン本体組付)	265,680円 (246,000円)	338	280	606	30	29.4 (25,300)	15A/15A/15A/15A	32 (100)	171 (100)	4m 3曲が ^イ

別売品: サプリモコンRC-8001A: 税込12,312円(税抜11,400円)

※排気筒延長の場合は、排気センサー延長用コード: 税込2,808円(税抜2,600円)が必要です

屋内設置形 24号タイプ



特定保守製品

低NOx

パーパス(株) 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)	排気筒 延長※
		幅	奥行	高さ						
PG-H2400E-H (リモコン本体組付)	291,600円 (270,000円)	370	260	572	29	44.0 (37,800)	15A/20A/20A/15A	65 (100)	123 (100)	4m 3曲が ^イ

別売品: サプリモコンSC-500: 税込11,016円(税抜10,200円) 浴室リモコンFC-500: 税込12,204円(税抜11,300円)

※排気筒延長の場合は、排気延長コードPB-52(2m): 税込2,808円(税抜2,600円)またはPB-52-4(4m): 税込3,240円(税抜3,000円)が必要です。



特定保守製品

低NOx

(株)ノーリツ 製

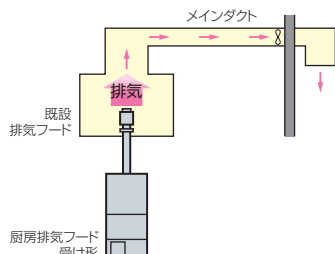
形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)	排気筒 延長※
		幅	奥行	高さ						
GQ-C2422WZD-FH (リモコン本体組付)	300,240円 (278,000円)	338	280	606	30	44.1 (37,900)	15A/20A/20A/15A	60 (100)	171 (100)	4m 3曲が ^イ

別売品: サプリモコンRC-8001A: 税込12,312円(税抜11,400円)

※排気筒延長の場合は、排気センサー延長用コード: 税込2,808円(税抜2,600円)が必要です

厨房排気フード受け形の設置条件

●給湯器単独設置の場合



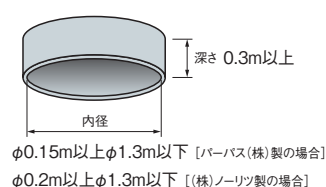
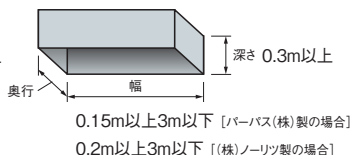
設置条件確認方法

ステップ1) 排気フードの形状、大きさが以下の寸法内に収まっていることを確認する。

【図1】フード形状

0.15m以上1.3m以下
〔バーバス(株)製の場合〕

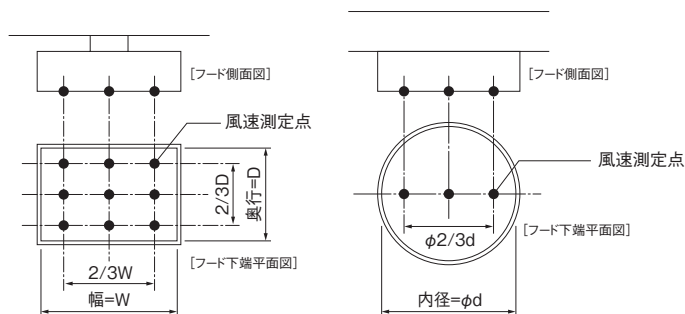
0.2m以上1.3m以下
〔(株)ノーリツ製の場合〕



ステップ2) 排気フードの寸法から排気フードの面積を計算する。

ステップ3) 以下の風速測定点(排気フード下端)の面風速を測定し、平均値を排気フード下端の面風速とする。

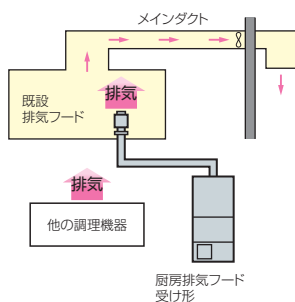
【図2】風速測定点



ステップ4) ステップ2と3の値が、以下の表内にあれば「給湯器単独設置」が可能です。

バーバス(株)製の場合 PG-H1600E-1H PG-H2400E-H	ステップ2) 排気フード面積(m ²)	0.018以上～0.03未満	0.03以上～0.12未満	0.12以上～0.36未満	0.36以上～1.0未満	1.0以上～3.9未満
	ステップ3) 排気フード下端の面風速(m/s)	2.0～6.0	1.0～6.0	0.6～6.0	0.25～6.0	0.2～6.0
(株)ノーリツ製の場合 GQ-C1622WZD-FH GQ-C2422WZD-FH	ステップ2) 排気フード面積(m ²)	0.03以上～0.05未満	0.05以上～0.12未満	0.12以上～0.36未満	0.36以上～1.0未満	1.0以上～3.9未満
	ステップ3) 排気フード下端の面風速(m/s)	1.5～6.0	1.0～6.0	0.6～6.0	0.3～6.0	0.2～6.0

●開放式ガス機器と併設置の場合



設置条件確認方法

ステップ1)～ステップ3) 上記の「給湯器単独設置」と同じ方法で確認します

ステップ4) 排気フードの風量を計算する。

排気フードの風量(m³/h)

$$\text{ステップ2)} \quad \text{排気フード面積(m}^2\text{)} \times 3,600 \times \text{ステップ3)} \quad \text{排気フード下端の面風速(m/s)}$$

ステップ5) 必要な排気フードの風量を計算する。

必要な排気フードの風量(m³/h)

$$\left[\begin{array}{l} \text{排気フード受け形給湯器の} \\ \text{ガス消費量(kW)} \\ + \\ \text{開放式ガス機器の} \\ \text{ガス消費量(kW)} \end{array} \right] \times 37.2^{\ast}$$

ステップ6) ステップ4の排気フードの風量が、ステップ5の必要な排気フードの風量以上であれば、「開放型ガス機器との併設置」が可能です。

※換気上有効な排気フードI型の場合37.2を27.9、排気フードII型の場合37.2を18.6にできます。
換気上有効な排気フードI型、排気フードII型フードの条件は、P78を参照。

タフジェット



(注):屋内設置形FE式、厨房排気フード受け形および厨房排気ダクト直結形は、理髪店・美容院では、スプレー薬品等により故障が発生するおそれがございますので、屋内設置形FF式または屋外設置形をご使用ください。

厨房排気ダクト直結形 排気ダクトへ直結可能な半密閉式給湯器だから、防火ダンパーの誤作動やダクト火災の心配もありません

屋内設置形 10号タイプ



特定保守製品 NEW					リンナイ(株) 製				
形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
RUXC-V1015SWF-HP (リモコン本体組付)	194,292円 (179,900円)	350	200	714	18	23.3(20,000)	15A/15A/15A	64 (100)	74 (100)

【必要排気量】410~865m³/h
油取りフィルター3枚付
別売品：浴室リモコンBC-45-3：税込13,068円(税抜12,100円)

屋内設置形 16号タイプ



特定保守製品 NEW					リンナイ(株) 製				
形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)
		幅	奥行	高さ					
RUXC-V1615SWF-HP (リモコン本体組付)	211,896円 (196,200円)	350	200	714	18	34.9(30,000)	15A/15A/15A	64 (100)	74 (100)

【必要排気量】650~1,300m³/h
油取りフィルター3枚付
別売品：浴室リモコンBC-45-3：税込13,068円(税抜12,100円)

貯湯式湯沸器

高温のお湯が必要なときに取り出せます。

9ℓから大容量の185ℓタイプまで用途に合わせてお選びいただけます。



DT-Y28K

(株)銅豊製作所 製

圧電点火 立 消 過熱防止 サーモ										
形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			貯湯量 (ℓ)	設置方法	給水方法	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水)
		幅	奥行	高さ						
DT-Y28K	226,800円 (210,000円)	455	425	729	28	据置形	自動	12.8	6.9(5,930)	15A/15A
DT-Y60K	285,120円 (264,000円)	455	425	1,160	60	据置形	自動	17.5	6.9(5,930)	15A/15A
DT-Y90K	331,560円 (307,000円)	542	494	1,166	90	据置形	自動	20.2	6.9(5,930)	15A/15A

別売品:固定金具



DT-KB90F

連続スパーク 立 消 過熱防止 サーモ

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			貯湯量 (ℓ)	設置方法	給水方法	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/排水)	消費電力 W(V)	排気筒 延長
		幅	奥行	高さ								
DT-KB90F	1,317,600円 (1,220,000円)	813	563	1,522	80	据置形	自動	105	34.0 (29,200)	20A/20A/32A	50 (100)	20m 6曲が ^イ
DT-KB130F	1,458,000円 (1,350,000円)	899	563	1,574	105	据置形	自動	119	34.0 (29,200)	20A/20A/32A	50 (100)	20m 6曲が ^イ
DT-KB180F	1,509,840円 (1,398,000円)	1,063	583	1,574	140	据置形	自動	135	34.0 (29,200)	20A/20A/32A	50 (100)	20m 6曲が ^イ
DT-KB240F	1,637,280円 (1,516,000円)	1,063	763	1,574	185	据置形	自動	135	34.0 (29,200)	20A/20A/32A	50 (100)	20m 6曲が ^イ

別売品:固定金具 設置の際には排気筒が必要です。設置基準に従って、正しい取り付けを行ってください。



HDN-1号

壁掛形 細山熱器(株) 製

連続スパーク 立 消 サーモ/50~94℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)※	外形寸法(mm)			貯湯量 (ℓ)	設置方法	給水方法	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/出湯)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ							
HDN-特号	199,800円 (185,000円)	395	366	645	11	壁掛形	自動	10	6.9(5,900)	15A/15A/15A (カランなし)	15 (100)
HDN-1号	237,600円 (220,000円)	425	382	786	21	壁掛形	自動	12	6.9(5,900)	15A/15A/15A (カランなし)	15 (100)

別売品:固定金具 給水口、出湯口は左右取替え可能 ※荷造運賃費が別途必要です



HDST-1号

壁掛形

圧電点火 立 消 サーモ/50~94℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)※	外形寸法(mm)			貯湯量 (ℓ)	設置方法	給水方法	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/出湯)
		幅	奥行	高さ						
HDST-特号	157,680円 (146,000円)	403	335	645	11	壁掛形	自動	10	6.9(5,900)	15A/15A/15A (カランなし)
HDST-1号	192,240円 (178,000円)	430	346	786	21	壁掛形	自動	12	6.9(5,900)	15A/15A/15A (カランなし)
HDST-207号	240,840円 (223,000円)	500	387	751	34	壁掛形	自動	16	6.9(5,900)	15A/15A/15A (カランなし)

別売品:固定金具 給水口、出湯口は左右取替え可能 ※荷造運賃費が別途必要です



DN-1号

据置形

連続スパーク 立 消 サーモ/50~94℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)※	外形寸法(mm)			貯湯量 (ℓ)	設置方法	給水方法	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/出湯)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ							
DN-特号	190,080円 (176,000円)	419	290	690	9	据置形	自動	9	6.3(5,400)	15A/15A/ カラン1ヶ所	15 (100)
DN-1号	209,520円 (194,000円)	432	366	780	19	据置形	自動	11	6.9(5,900)	15A/15A/ カラン2ヶ所	15 (100)

別売品:固定金具 左給水、右給水タイプがあります。あらかじめ、ご指定ください。 ※荷造運賃費が別途必要です



DST-1号

据置形

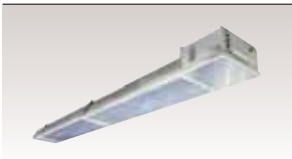
圧電点火 立 消 サーモ/50~94℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)※	外形寸法(mm)			貯湯量 (ℓ)	設置方法	給水方法	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/出湯)
		幅	奥行	高さ						
DST-特号	145,800円 (135,000円)	446	290	690	9	据置形	自動	9	6.3(5,400)	15A/15A/ カラン1ヶ所
DST-1号	164,160円 (152,000円)	459	366	780	19	据置形	自動	12	6.9(5,900)	15A/15A/ カラン2ヶ所
DST-207号	221,400円 (205,000円)	520	426	945	46	据置形	自動	16	6.9(5,900)	15A/15A/ カラン2ヶ所

別売品:固定金具 左給水、右給水タイプがあります。あらかじめ、ご指定ください。 ※荷造運賃費が別途必要です

遠赤外線輻射暖房機

開放空間や大空間での暖房に適したハイパワータイプ。



■天井吊下げタイプ 連続スパーク 立 消 過熱防止

(株)巴商会 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ				
HO-315	540,000円 (500,000円)	4,980	560	340	60	19.5(16,800)	15A	65(100)

遠赤外線サウナ

遠赤外線により約80～90℃の室温で肌に効果的に浸透し発汗を促します。
遠赤外線のやわらかな熱でお年寄りやお子さまでも安心。



SH-220

■ボックスタイプ 連続スパーク 立 消 過熱防止 サーモ/60～100℃

(株)巴商会 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			サウナ室 床面積(m ²)	質 量(kg)		ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)	排気筒 (mm)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ		ヒーターユニット	パワユニット				
SH-207	1,058,400円 (980,000円)	480	320	1,500	3～6 (3～6人用)	50	18	8.14(7,000)	15A	100φ	120(100)
SH-210	1,296,000円 (1,200,000円)	550	320	1,700	4～9 (4～9人用)	60	18	11.6(10,000)	15A	100φ	120(100)
SH-215	1,620,000円 (1,500,000円)	690	405	1,750	7～14 (7～14人用)	80	20	17.4(15,000)	20A	120φ	120(100)
SH-220	2,052,000円 (1,900,000円)	980	405	1,750	10～19 (10～19人用)	95	20	23.3(20,000)	20A	120φ	120(100)
SH-225	2,376,000円 (2,200,000円)	1,100	430	1,800	13～23 (13～23人用)	120	40	29.1(25,000)	20A	120φ	270(100)
SH-230	2,592,000円 (2,400,000円)	1,400	430	1,800	17～28 (17～28人用)	150	40	34.9(30,000)	20A	120φ	270(100)



SR-110

■ボックスタイプ(加湿機能付) 連続スパーク 立 消 過熱防止 サーモ/60～100℃

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			サウナ室 床面積(m ²)	質 量(kg)		ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)	排気筒 (mm)	消費電力 W(V)
		幅	奥行	高さ		ヒーターユニット	パワユニット				
SR-110	2,160,000円 (2,000,000円)	730	405	1,600	4～9 (5～8人用)	150	23	11.6(10,000)	15A	100φ	120(100)
SR-115	2,376,000円 (2,200,000円)	980	405	1,700	7～13 (8～12人用)	185	25	17.4(15,000)	20A	120φ	120(100)
SR-120	2,592,000円 (2,400,000円)	980	405	1,800	10～19 (12～16人用)	215	25	23.3(20,000)	20A	120φ	120(100)

生ゴミ処理機

ガスならではの燃焼熱で、生ゴミを短時間に減容化します。



IDY-150

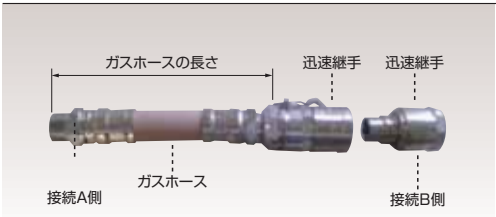
■ガス乾燥式 連続スパーク 立 消 過熱防止

(株)伊東電機工作所 製

形 式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			処理能力 (食)	処理質量 (kg)	1回の処理 時間(h)	質 量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 kW(V)
		幅	奥行	高さ							
IDY-150	4,978,800円 (4,610,000円)	1,900	1,200	1,400	1,300	100	5～8	600	46.5(40,000)	20A	0.8(100)
IDY-200	6,296,400円 (5,830,000円)	2,100	1,200	1,400	1,700	135	5～8	700	58.1(50,000)	20A	1.2(三相200)
IDY-250	7,603,200円 (7,040,000円)	2,400	1,200	1,400	2,100	170	5～8	900	69.8(60,000)	20A	1.5(三相200)
IDY-500	13,381,200円 (12,390,000円)	3,200	1,400	1,700	4,100	350	5～8	1,500	128(110,000)	20A	2.5(三相200)

業務用ワンタッチガスホース

ワンタッチで着脱できるので、厨房の清掃や機器を移動する時に便利です。



(株)十川ゴム 製

呼び径	接続A側	接続B側	ガスホースの長さ	希望小売価格 税込(税抜)
15A	R1/2	Rc1/2	1.0m	44,280円(41,000円)
			1.5m	45,036円(41,700円)
			2.0m	45,900円(42,500円)
20A	R3/4	Rc3/4	1.0m	69,876円(64,700円)
			1.5m	71,064円(65,800円)
			2.0m	72,252円(66,900円)
25A	R1	Rc1	1.0m	111,996円(103,700円)
			1.5m	113,616円(105,200円)
			2.0m	115,236円(106,700円)

接続A側にガス栓、接続B側にガス機器の場合、または接続A側にガス機器、接続B側にガス栓の場合のどちらの接続もできます

ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい

業務用ガス機器ご使用上の注意

※業務用ガス機器(以下、機器とする)の設置は、一般財団法人日本ガス機器検査協会発行の「業務用ガス機器の設置基準および実務指針」に従って下さい。



安全に関する
ご注意

●ご使用に際して

1. ご使用前には必ず「取扱説明書」をよく読んで、正しくお使いください。
2. 機器に表示してあるガス種(ガスグループ)・電源(電圧・周波数)以外のガス種・電源では使用しないでください。故障の原因になります。
3. 各機器の目的とする用途は、「取扱説明書」にて必ず確認し、用途以外には使用しないでください。事故や故障の原因となる恐れがあります。

●ご使用上の注意と使用場所について

1. 機器の設置にあたっては、「取扱説明書」や「工事説明書」にしたがって、正しく設置してください。
2. 機器の設置・移動および付帯工事はお買い求めの販売店や専門業者に相談、依頼し安全な位置に正しく設置してください。
3. 使用中および使用直後は、機器本体とその周辺が熱くなりますので、操作部以外は触らないでください。やけどの恐れがあります。
4. ご使用と同時に換気扇を回すなど換気をしてください。もし、換気が不十分な時は不完全燃焼になったり、CO中毒など事故の原因となる恐れがあります。

■給排気設備について

機器上部には排気フードを取り付け、排気フードの排気口に換気扇等を設けて下さい。油脂を含む蒸気が発生させる恐れのある機器上部には、排気中に含まれる油脂等の付着成分を有効に除去することができるグリス除去装置(グリスフィルタ等)を設けて下さい。また、機器設置室には給気口を必ず設け、換気扇等を必ず作動させて下さい。排気フードはこまめに掃除して下さい。

ガス消費量が12kWを超えるガスコンロ、レンジ、フライヤー、焼物器、炊飯器、食器洗浄機などの開放式ガス機器には排気フードによる換気が義務付けられています。(12kW以下の場合は換気扇でも可能です)

換気扇等の風量は同時に使用される開放式ガス機器の合計ガス消費量1kW当たり37.2m³/h(理論排ガス量の40倍)以上として下さい。

$$V=40KQ$$

ただし、換気上有効な排気フードを設けた場合は、その形状により30倍または20倍以上として下さい。

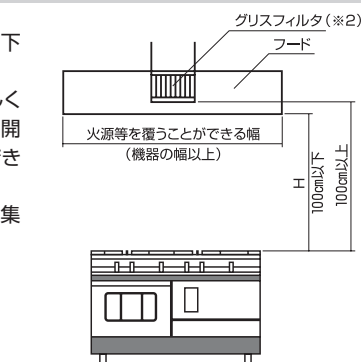
排気フードⅠ型の場合 $V=30KQ$

排気フードⅡ型の場合 $V=20KQ$

V : 換気扇等の有効換気量 (m³/h)
K : 理論排ガス量 (都市ガス: 0.93m³/kWh)
Q : ガス消費量 (kW)

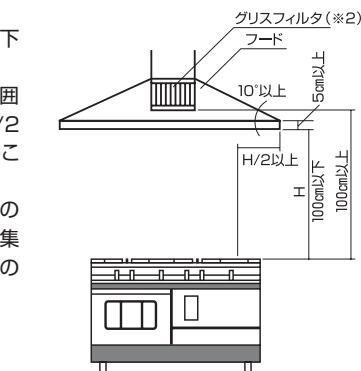
排気フードⅠ型 理論燃焼ガス量の30倍とすることができる排気フードの形状

- ①排気フードの高さ(※1)は、100cm以下とすること。
- ②火源または火を使用する設備もしくは器具に設けられた排気のための開口部(火源等という)を覆うことができるものであること。
- ③集気部分は、燃焼ガスを一様に捕集できる形状を有していること。



排気フードⅡ型 理論燃焼ガス量の20倍とすることができる排気フードの形状

- ①排気フードの高さ(※1)は、100cm以下とすること。
- ②排気フードは、火源等およびその周囲(火源等から排気フードの高さの1/2以内の水平距離にある部分)を覆うことができるものであること。
- ③排気フードは、その下部に5cm以上の垂れ下がり部分を有し、かつ、その集気部分は、水平面に対し10度以上の傾斜を有すること。



※1 排気フードの高さとは、火源又は火を使用する設備もしくは器具に設けられた排気のための開口部の中心から排気フードの下端までの高さをいいます。

※2 グリスフィルタの下端と火源との間は垂直距離で100cm以上とすること。

■離隔距離について

機器を設置する際は、壁・柱・天井・床等が下地も仕上げも不燃材料で造られた建築物等の部分であることを確認のうえ、設置して下さい。周囲に「不燃材料以外の材料による仕上げをした建築物等の部分」がある場合には、機器本体に表示してある「ガス機器防災性能評定品」銘板に示す離隔距離に従って設置するか、または有効な防熱板で防護して下さい。設置基準を守らない場合、壁がこげたり、火災になる場合があります。

東邦ガス 業務用ガス機器ショールーム

見て、触れて、実演する。
業務用ガス機器の魅力を是非ご体験ください。

名古屋市港区港明2-3-23 〒455-0018

電話：052-661-9044

営業時間：AM9:30～PM5:00

定休日：土・日・祝日・盆・年末年始

◎地下鉄名港線「港区役所駅」2番出口を出て北へ徒歩5分



Q すずちゅう ガス

検索

営業所一覧

(2014年7月現在)

都市エネルギー営業部 営業第一グループ ☎ 052(872)9472 名古屋市熱田区桜田町19-18

業務用ガス機器ショールーム ☎ 052(661)9044 名古屋市港区港明2-3-23

名古屋東支社 都市エネルギー課 ☎ 052(789)1278 名古屋市千種区星が丘元町15-33

名古屋西支社 都市エネルギー課 ☎ 052(486)1212 名古屋市中村区太閤通5-39

東部支社 都市エネルギー課 ☎ 0564(21)1772 岡崎市久後崎町字本郷53

北部支社 都市エネルギー課 ☎ 058(272)8018 岐阜市加納坂井町2

西部支社 都市エネルギー課 ☎ 059(353)9119 四日市市栄町3-8

お問い合わせは、お客さまセンターで承ります。 下記の電話番号にお電話いただきますと「お客さまセンター」につながります。

■名古屋東支社

星ヶ丘営業所 ☎ 052(781)6131 名古屋市千種区星が丘元町15-33
北営業所 ☎ 052(902)1111 名古屋市北区新沼町148
瀬戸営業所 ☎ 0561(82)6105 瀬戸市共栄通1-30
日進営業所 ☎ 052(802)1234 日進市浅田町笹原8-1

■名古屋西支社

中村営業所 ☎ 052(471)1151 名古屋市中村区太閤通5-39
美和サービス・センター ☎ 052(442)5732 あま市木田申尾10-1
笠寺営業所 ☎ 052(821)7141 名古屋市南区前浜通3-8

■東部支社

岡崎営業所 ☎ 0564(21)2231 岡崎市久後崎町字本郷53
西尾サービス・センター ☎ 0563(53)7400 西尾市丁田町字落33-4
豊田営業所 ☎ 0565(32)3070 豊田市拳母町5-64
東海営業所 ☎ 0562(32)2101 東海市高横須賀町新田8
半田営業所 ☎ 0569(21)1526 半田市東新町41
刈谷営業所 ☎ 0566(21)1647 刈谷市幸町3-2-9

■北部支社

岐阜営業所 ☎ 058(272)2166 岐阜市加納坂井町2
各務原サービス・センター ☎ 058(384)0588 各務原市鶴沼各務原町7-139
一宮営業所 ☎ 0586(73)0101 一宮市音羽1-1-13
稲沢サービス・センター ☎ 0587(32)4196 稲沢市高御堂1-4-22
春日井営業所 ☎ 0568(31)6144 春日井市柏井町2-37
小牧営業所 ☎ 0568(73)1551 小牧市中央1-267
東濃サービス・センター ☎ 0574(64)3031 可児市皐ヶ丘1-1-1

■西部支社

四日市営業所 ☎ 059(353)9151 四日市市栄町3-8
桑名サービス・センター ☎ 0594(31)0805 桑名市松ノ木3-8-1
鈴鹿サービス・センター ☎ 059(368)2255 鈴鹿市白子町2925-1
津営業所 ☎ 059(228)7161 津市南丸之内4-10
伊勢サービス・センター ☎ 0596(28)9101 伊勢市船江2-27-43
松阪サービス・センター ☎ 0598(51)5518 松阪市京町1区30-4

※「涼厨®」は、大阪ガス㈱の登録商標です。

東邦ガス株式会社



このカタログは再生紙を使用しています。

◎本カタログに掲載しております希望小売価格は、機器本体に消費税率8%を加算した「税込価格」と機器本体の「税抜価格」を併記しています。取付工事費、取付部材費、ガス工事費は含んでおりません。お買い上げの場合は別途申し受けますのでご了承ください。
◎本カタログの掲載品は改良などのため価格および仕様を変更することがあります。
◎本カタログに掲載している写真及びイラストの一部はイメージです。
◎商品の色は、印刷上、実際の商品とは多少異なる場合がありますのでご了承ください。

消費税率
8%

14.7・8(T・SK)